

श्राधुनिक शस्य विज्ञान

E 6

लेखक:

रामश्रवतार पोरवाल M.Sc.Ag. B. Ed. (Agr.) श्रोकर्ण नरेन्द्र राजकीय सीनियर उष्च मा० विद्यालय जोवनेर (जयपुर)

एवम्

डॉ॰ प्रवीसिंह राठौड़ थीक्णं नरेन्द्र कृषि महाविद्यालय जोबनेर जयपुर

Gifted by 4'Raja Ramme's 11 Verary Foundation
Block-DD 54 Fait Lake City
CALCUITA 700 064

राजस्थान प्रकाशन त्रिपोलिया बाजार, जयपुर-2

```
प्रकाशक:
राजेन्त्र कुमार जसोरिया
राजस्यान प्रकाशन
मिपोलिया वाजार,
जयपुर-302002
```

लाइबे री संस्करण : 1991

मूरुव : 65/-

कम्पोजिन : जनरल कम्पोजिन एजेन्स. किशनपोल वाजार, जयपुर 3

मुद्रकः मॉडर्मे प्रिण्टर्से किशनपोल बाजार, रू-302002

ग्रामुख

राष्ट्रीय शिक्षानीति के सन्तर्भत राज्य के सधी उच्च माध्यमिक विद्यालयों में हमी सब से कक्षा दस के बाद दो-वर्षीय धकादमिक (कृषि) पाट्यकम प्रारम्भ किए गए हैं। माध्यमिक शिक्षाबों के नदीन पाट्यवमानुसार उच्च माध्यमिक कक्षा के छात्रों के लिए 'खायुमिक सस्य विज्ञान" की पुन्तक का प्रथम मंस्करए। प्रस्तुत किए जाने का प्रयाम किया गया है जो शस्य विज्ञान के दोनों प्रकृत पत्रों के पाट्यकम को पूरा करती है।

प्रस्तुत पुस्तक की रचना में तहसर्वेषी हिन्दी एवं अंग्रेजी में लिखी गई भनेकों पुस्तकें तथा पत्र-पत्रिकाओं की सहायता की गई है। सम्बन्धित केखकों तथा प्रकाशकों का मैं भाभारी हैं। वैज्ञानिक शब्दावकी को हिन्दी शब्दों के साथ उनका भ्रंबेजी रूप देकर भाषा को सर्रन बनाया गया है।

जिन महानुमार्थो माथी मध्यापक बन्युभों तथा खात्रो से पुस्तक लिखने की प्रेरणा एवं महयोग मिला है उनका में हृदय से कृतक्ष हूँ। पुस्तक विवेचन के लिए मैं जोवनेर, कृषि महाविद्यालय के शस्य-विज्ञान विभाग के सहायक मध्यापक डॉ० प्रवीग्ण सिंह राठौर का विवेष शामारी हूँ।

पुस्तक प्रकाशन के लिए मैं श्री राजेन्द्रकुमार जतीरिया का माभारी हूँ जिन्होंने पुस्तक के मुद्रण में विवेष रुचि की है। पाठकों द्वारा दिये जाने वाले विषय सम्बन्धी उपयोगी सुकारों को भगले संस्करण में समावेश किया आवेगा।

मुक्ते पूर्ण विश्वास है कि पुस्तक दोनों क्षेत्रो, कुपको तथा छात्रों, से उपयोधी सिद्ध होगी।

ग्रनुक्रम

1.	जलवायु	
2.	मौसम तथा मौसम के तस्व	
3	ऋत्यें	1
4.	मानसून तथा इसका फसलों पर प्रभाव	1
5	जलवायुका कृषि फसलों पर प्रभाव	2
6	मौतम विज्ञान सम्बन्धी यंत्र	2
7	कृषि के ब्राधार पर भारत एवं राजस्थान की जलवायु	3
8	मुदा एवं मृदा प्रबन्ध	3
9	मृदा का निर्माण	4
0.	मुदा का गमार्थ मृदा एवं पदार्थ	5
H.	नृदा एवं पदाय मृदा के मौतिक ग्रुग	5
12.		81
13.	मूमि विकार	92
	कारीय भूमि	104
14.	भारत एव राजस्थान की मिट्टिमों	109
15.	मू-परिष्करसा के यन्त्र	119
6	मू-परिष्करण सम्बन्धी यन्त्र	
	द्वितीय भागः	
17.	खाद एवं उर्वरक	151
18.	कार्वनिक या जैविक खादे	165
19.	म-कार्वनिक खार्दे	184
20.	खाद की मात्रा का निर्धारण	209
21.	मिचाई	220
22.	सिचाई की विधियाँ एवं जल की नाप	234
23	सिंचाई के जल की नाप	249
24.	मृदा एव जल संरक्षरा	259
25.	जल निकास	268
26.	सरपतवार नियत्रम्;	275
27.	कृषि सम्बन्धी शावश्यक इकाईमाँ	290

5

[: जल**वा**यु

(CLIMATE)

1. मलबायु एवं प्रभावित करने वाले कारक

(Climate and Factores effecting to the Climate)

जलभायु के अध्ययन से पूर्व वातवरण का अध्ययन आव्यवन्त आयश्यक है। वातावरण (Almosphere)—पृष्यी के ठोस एवं द्रव मागों की वेरे हुए गैस का एक प्रावरण है जिसे वातावरण कहते हैं।

यह पृथ्वी से सगमग 600 कि. मी. क्याई तक पाया जाता है जिसकी सण्यता 16 कि. मी. तक प्राधिक है किर अपेक्षाकृत विरम होता जाता है। यह सूर्व से प्राने बाली हानिकारक किरएगें, उत्का पिष्ठों से रक्षा, ताप अनुकूषन, श्वसन तका प्रसन कियाओं में सहायक होता है।

यातावरण भीर पृथ्वी का शहाँ तक सम्पर्क होता है वहीं तक प्राची जुगत पाता जाता है। इस वातावरण में बोड़ा-सा परिवर्तन होने पर्र सक्का प्रशांद मानव, पेड पीरे और सम्ब कीवणीयों पर पडता है।

कतवायु - यह 'जन' तथा 'वायु' दो कन्दो से मिसकर बना है। उस का घर्ष पार ता, वर्षा से है प्रोर बायु का इवायों की दिवा, वर्ति बायुक्कन की सन्व स्वत्यायों से हैं डिसके प्रत्यांत तापकम यी वामिन हैं। वापकन का बायान्य तास्तर्य सर्वी व गर्मी है। सतः किसी भी स्वान की वस और वायु की बाणृहिक स्विति जनवाय है।

कातावरण के प्रतुक्तार किसी मी स्थान की जलवायु का बान होना पावश्वक है। जलवायु के धावार पर पेट्र-पोवों का वर्गी करण किया खाता है। इबि के लिये वितने भी कार्य किसे बाते हैं उनका जलवायु भीर वातावरण से सीवा वितक्ष संबय है। इनिवर्ष किसी भी स्थान की जलवायु का बान प्राप्त करने के लिए बादु, ताए, प्रार्थता तथा यासुमध्यक से सामान्य प्रवस्था पावि पर ब्वाव देन। प्रावश्वक है। जलवायु की परिमाणा निम्म प्रकार करते हैं—

'वर्ष के विभिन्न महीनों में किसी स्थान के बायुमण्डल के परिवर्तन की धवस्या, ताप, वातावरण में नमी के परिलाम भीर कर्ष झारि के निवंचत प्रभाव की जलवाय पहने हैं।'

'जलवायु' धनेक वर्षों के ऋतु संबंधी घटनाओं का सार है।'

'किसी भी स्थान पर मौसम की सामृहिक देशा को उस स्थान की जलवाडू कहते हैं ।

कसवाय को प्रमावित करने वार्ने कारक-किसी भी स्थान की जलवायु को

प्रभावित करने थाले कारक निम्नलिखित हैं-

(1) मु-मध्य रेखा से ब्री-जो स्थान मुमध्य रेखा के जिवने समीप होते हैं वहाँ उतनी ही प्रधिक गर्भी पढ़ती है क्यों कि वहाँ सूर्य की किरएों सीघी पड़ती हैं। जैसे-जैसे यह दूरी बढ़ती जावेगी ताप अपेक्षाकृत कम होने के कारण में स्थान ठण्डे होते जाते हैं।

(2) समुद्र तट से निकटला-समुद्रतट के निकटवर्ती स्थानों में जलवायु , ठण्डी भीर न मधिक उच्छा होकर प्रायः एक सी रहती है क्योंकि जल भूमि की

भपेका देर से ठण्डा होता है।

(3) समुद्रतल से घरातल को ऊँचाई—जो स्थान समुद्रतल से जितना ऊंचा हीता है वहाँ उतना ही तापकम कम हो जाता है। ऐसा बनुमान है कि 165 मीटर की ऊँचाई पर लगमग 1° संग्रे तापकम कम हो जाता है। इसी से बीकानेर 238 मीटर कंचाई पर गर्मे तथा उदमपुर 578 मीटर कंचाई पर होने से मपेलाइत ठण्डा है ।

(4) वहाड़ों की दिशा-पहाड़ सूर्य की किराएों तथा हवाझों की रोककर जसवायु पर प्रभाव डालता है । साइबेरिया की तेज ठण्डी हवायों की हिमालय पर्वेत रीकता है साय ही पर्वेतों से मानसूनी हवायें टकराकर क्रमर उठकर ठण्डी हो

जाती हैं और वर्षा करती हैं।

(5) हवाओं को दिया --उत्तर दिला से माने वाली हवायें दक्षिश की मोर से चलने वाली हवाओं की मचेशा ठण्डी होती हैं। जब ये हवायें समुद्र से स्वन की भोर बहती हैं तो वर्षा करती हैं।

(6) भूमि-संरचना~वाल् मिट्टी चिकनी मिट्टी की मपेक्षा जल्दी गर्म भौर डण्डी हो जाती है बात: जिस स्थान की मिट्टी बल्ई है, वहाँ दिन गर्म तथा रातें

ठण्डी रहती हैं।

(7) मूमि का दाल-उत्तरी गोलाउँ के दक्षिण की बोर वाला दालू भाग प्रियक गर्म होता है क्योंकि सूर्य की किरएों यहाँ लम्बे समग्र तक सीग्री पड़ती हैं।

(8) धाराधें समुद्री धारामों के ठण्डी मौर गर्म होने से समीपवर्ती स्थान

की जसवायु ठण्डी या गर्थ ही जाती है। (9) वनस्पति - ये मी जसवायु पर प्रमाव असते हैं। पेड़-पीये याउ-मण्डल की नभी की संजित कर नमीं कराने में रुहायक होते हैं कीर ओवांस बदाय में बुद्धि करके मूर्ति की उर्वरता बढ़ाते हैं। दिन स्थानों पर पेड़-पीधे कम है वहाँ यर्थ भी कम होती है।

2. मौसमं तथा मौसंम के तत्व

सामान्यतमा मोसम घोर ऋतु का एक ही घर्ष समाया जाता है परन्तु ये दोनों जन्द धनन-घतन पर्य रखते हैं। दिसी मी विशेष समय में वायुमण्डल के ताप बागु को दिला एप गति, गर्बो घोर अर्था मादि के प्रमान को मोसम कहते हैं। यह दिन-प्रतिदिन को घटनायों पर निर्मर रहता है। दिन में मोसम परिवर्तन हो सकता है। जैसे प्रनासान साफ परन्तु दोगहर में तेज हवा झीर बादल छाकर वर्षा कर सकते हैं।

जब एक-साही भौसम प्रधिक समय तक बना रहता है तो इसे ऋतु कहते हैं। प्रतः ऋतु बहत दिनों की गोसम सम्बन्धी घटनामों का सार है।

पुष्ठ दिनों की घटनाम्रों को मौनम कहा जाता है, व्यविक मौसम स्पाई होने पर, ऋत कहा जाता है।

मीसम के तत्व

- (1) प्रकाश (2) ताथमान (3) ग्रन्द्रेता (4) वायु
- (1) प्रदाश (Sunlight) पीयों की बृद्धि धौर विकास में प्रकाश का महत्वपूर्ण योगरान है। इसमें 39% पृथ्वी पर किरण द्वारा प्राता है। इसमें 39% पृथ्वी प्रकाश है भी है। ह 750 से 400 मिलीमाइकान के बीच प्रात्त होता है; 60% प्रवर्त्त (Infrared) तथा एक प्रतिशत पर बैगनी (Ultraviolet) होता है। प्रकाश पीयों भी बृद्धि तथा विकास में सीन प्रकार से महायक होता है।
- (।) संरणनात्मक विकास; (2) मादप-आहार निर्माण तथा (3) फूल एवं फनन के नमय को प्रमावित करने में सहायक है।
- प्रकाण की गुराता (Quality), तीवता (Intensity) तथा प्रविध (Duration) का पीओं की बृद्धि पर प्रमाव पडता है।

प्रकार की गुएता—तरम-दैश्री (Wave length) के सनुमार प्रकार को लाल, पीता तथा वंगनी प्रान्ति प्रकार में विद्याजित करते हैं ' माल किश्मों का गोतों नी वृद्धि तथा विकास से मदस्य है। कुछ बीजी के प्रवास के निये माल किरणों ने कुछ समय तेक प्रमाचित होना सावन्यक के सन्यशास्त्र करने के लिए लाल होगा चितुरण के बाद नये बीजांकुर को परियोधित से स्वांशस्त्र करने के लिए लाल किरएगों भी पत्तियों में प्राक्तवक (Proplastids) को पर्णहरितसमक (Cbloroplasts) में बदतने में सहायता करता है जिससे पीयों में प्रकाश-संश्लेषण की त्रिया हो सके । प्रकाश-संश्लेषण लाल किरएगों में सर्वाधिक, बैगनी किरएगों में इससे कम तथा नीली किरएगों में सबसे कम होता है ।

प्रकाश की तीवता—प्रकाश की तीवता का पीयों की बृद्धि पर प्रत्यक्ष तथा सप्रत्यक्ष प्रभाव पडता है। पत्ती के जीव इच्य की पार्यान्यता तथा पदायों का एक माग की कीशिका से दूसरी कीशिका में जाने पर प्रकाश की तीवता पर प्रमाब पडता है तथा प्रकाश-संक्षेपए। की किया नियनित होती है।

विनिम्न पौषों की प्रकाश-संस्तेवरण के लिए प्रकाश तीप्रता की आवश्यकता होती है। इसके आधार पर पौषे दो प्रकार के होते हैं—

1. छावा में उपने वाले पौथे-धे पोथे सुर्व के प्रकाश की 1% से कम प्रकाश-तीवता में काफी प्रकाश संश्लेषण कर लेते हैं।

2 पूप में उनने बाल पीधे—इनको पूर्ण सूर्य के प्रकाश की 6% प्रकाल तीवता की प्रावश्यकता होती है। कम तीवता में पीधों के पूर्ण रंदा (Stomata) बन्द हो जाते हैं दिवसे कार्यक्राई मानसाइट के ग्रन्थर प्रवेश न करने से प्रकाश-संस्तेषण कित मनद हो जाती है। बहुत प्रापक प्रकाश-सीवता में साध्योत्सर्जन (Trans-Piration) सर बड़ जाती है भीर प्रकाश संक्लेबस पर विरोधी प्रमाय पढ़ता है जिससे CO पूर्वायों से बाहर माने समती है।

प्रकाश की सबधि—पीधों में फूल तथा फलन के समय पर प्रकाश सबि का प्रमाय पड़ता है। इस दिन्द से बीधों को तीन वर्गों में बीटा गया है—

(घ) घरप प्रकाशायेक्षी शीधे (Short day Plants)—इन पीचों को धपेक्षाकृत छोटे दिनों की धावश्यकता होती है जिनके सिये न्यूनतम कौतिककाल की धावश्यकता होती है। प्रकाश खर्वीय प्रियक होते पर पुष्पन न होकर बानस्परिक इति प्रियक होती है। जैसे – मक्का, पान की कुछ किस्मे, सोयाबीन, मूंग, ज्वार, बाजरा, तम्बाक, कोविया भादि।

(ब) बीर्ध प्रकासापेक्स पोचे (Long day Plants)—इन पोमों को दुष्पन के क्षिय पर्यशास्त्रत सन्त्रे दिनों (12-14 पण्टे) की सावस्त्रकता होती है। इनकी स्मूनतम क्रांतिककाल से प्राचिक समय की सावस्त्रकता होती है। प्रकास प्रवर्ष इस काल के कम होने पर पुष्पन न होकर सिर्फ यानस्पति बृद्धि ही होगी। जैसे—गेह, जी, बरसीम, मटर, चना, सतुर बादि।

(स) विवस निष्मभाषी थोंचे (Neutral Plants)-इन दोवों को पुष्पन किया पर प्रकाश भविष का प्रभाव नहीं पड़ता है बल्कि पुष्पन ग्रन्थ ग्रीर दीचें प्रदीधिकास में दोनों में हो जाता है। जैसे-जैसे क्यास, सूर्यपुत्ती, टमाटर, वान की कुछ किस्में जया, पदमा, आई मार 8 ग्रादि । प्रकास का पौत्रों की संरचना पर काफी प्रमान पड़ता है। धंघेरे में उसे पौत्रों के तने दुवल तथा पतले होते हैं। साखाओं पर छोटे माकार की पर्णरहित पीली पत्तियाँ होती हैं जिससे इनका समुजित विकास नहीं हो याता है।

(2) तापनीन (Temperature)—पोषों में होने वाली सभी धारीरिक कियात्मक प्रक्रियाओं के लिए जचित तापनान की मावस्यकता होती है। पोषों के प्रकुरण से लेकर पकने तक की विभिन्न कियाओं पर विभिन्न तापमानों का प्रमाव पहता है। प्रविकांग पोषे 15° क्षेत्रे. से 45° क्षेत्रे. के बोच तापमान पर तृद्धि करते हैं। इससे बहुत प्रविक या कम तापमान पर पौषों की वृद्धि कर जाती है।

थीवों की विभिन्न कियाओं पर तापमान का प्रभाव

प्रकाश-संस्थेचण पर प्रमाय-एक निश्चित तापमान पर प्रगाग-संस्थेचण की गति बढ़ जाती है क्योंकि इस ताप पर एन्बाइम्स नध्ट होने लगते है। कम तापमान का विशेष प्रमाय नहीं पडता है।

रवतन किया पर प्रभाव—वापमान के प्रियक्त होने पर स्वसन किया की गति प्रियक तया कम तापमान पर गति कम हो बाती है। 8° से बे. से 45° से बे. तक तापमान बढ़ाने पर स्वसन को गति धीरे-धीरे बढ़ जाती है। इतसे प्रधिक तापमान पर एन्याइम्स के नष्ट होने से गति कम हो बाती है। स्वसन त्रिया के तीव होने पर पीपों का माहार साक्तीकरण द्वारा जककर नष्ट हो जाने से उपज में कमी मा जाती है। जैसे-मान, सकरकन्द।

बाष्पोत्सर्गन क्या पर प्रमाव—इस किया पर तापमान का मध्य्यक्ष प्रमाव पढ़ता है। एक निम्बित सीमा सं भिष्ठ नापमान होने पर वाष्पोत्सर्जन की गति बह जाती है। पत्ती पर्ण मध्योतक कोविकामी में जस मेर रहने से पत्ती के मार्ग्रता में कभी नहीं होती है, जबकि वायुमण्डस की भार्यता क्या हो जाती है भीर बायुमण्डल में वाष्प दाव कम हो जाता है तो वाष्पोत्सर्जन की दर वह जाती है।

श्रंकुरए। पर प्रभाव—बीजों के श्रंकुरए। से तापमान का सीवा सम्बन्ध है। भूमि में नमी तथा भावसीजन होते हुये वयगुक्त तापमान न होने पर श्रंकुरए। नहों होता है। बीजों का संकुरख एक निश्चित शापमान पर होता है। यह सीमा विभिन्न बीजों में भिन्न होती है।

बसंतीकरण (Vernalization) पर प्रभाव—पीयों ने पुष्पन से पूर्व शृद्धिकाल में एक निवित्त समय तक स्थून ताप्यान की धाववयकता होती है। उन्हें देशों में वसंतीकरण के द्वारा धीतकालीन गेहूं के विवन्धक को बसंतीकालीन गेहूं के समान वना सकते हैं क्योंकि इसके बिना धीतकालीन गेहूं को बसंत में बोने पर पुष्पन नहीं होगा धीर उपन प्राप्त नहीं होगा धीर स्थान प्राप्त नहीं होगा धीर स्थान प्राप्त नहीं होगा धीर स्थान प्राप्त निर्माण स्थान स्य

कुछ फसलों के बीजों के अंकुरण तथा कृदि के लिये दिन तथा रात के तापमान में धन्तर होना साथश्यक है, साथ ही फलों के बनने पर भी इसका प्रभाव पढ़ता है। दिन का तापमान 26.5° सेग्रे. तथा रात्रि का तापमान 7° सेग्रे. होने पर टमाटर में स्रविक फन तगते हैं तथा साख पदार्थ क्षयिक मात्रा में एकत्रित होता है।

(3) धाह ता (Humidity)—पीघों की हृद्धि तथा विकास के लिये जल महत्त्वपूर्ण हैं। जल भूमि के खिनज तत्वों को घोसकर पौघों के एक एक ध्रंग से दूसरे धंग तथा एक कोशिका से दूसरों को बिका में जाने का माज्यम है। पौघों की कोशिका को स्कृति रखकर प्रकाश-संत्रकेषण जिल्ला में सहायता करता है। पौघों की कोशिका हट का ध्रांपकांश (80-90%) माग जल का बना है। प्रतः जल पौघों का जीवन है।

वातावरए में जल वाष्प्र तापमान पर निर्मर करती है। तापमान प्रिक होने पर माईता मधिक होगी। छाईता में जून वाष्प्र, प्रोस, वर्षा के रूप मे जल मोते, हिमपात मादि सभी शामिल हैं।

जल-बाध्य—जल साधनों के तनों से सर्वय जल-बाय्प उड़ा करती है। इससे बायु में प्रत्येक ताप पर थोड़ी बहुत जल बाय्य सदा ही रहती है। साधारण ताप पर बायुग्यकल पर उपस्थित जल बाय्य की मान्ना बायु की संतुत्ति के निवे पर्यात नहीं होती है परस्तु बायु का ताप्तमा कम होने पर एक ग्वित एंसी भी भा जाती है जब यही बाय्य की मान्ना वायु को संतृत्त कर देती है। इससे सौर ध्रिक बायु ठण्डा करने पर जल-बाय्य यूंधों में बदल जाता है।

जल-वाब्य के विभिन्न ग्रवस्थाओं में शंघनित हो जाने पर बादल (Clouds), कोहरा (Fog), श्रीस (Dew); पासा (Frost), श्रोले (Hails) चौर वर्षा (Rains) ग्राहि घटनार्वे उपस्थित हो जाती है।

बादल या मेम (Clonds) — जहां पर वागु का ताप प्रधिक होता है भीर वहां वागु दाब कम हो जाता है तो वहां की वागु नीचे से उपर उठकर फैनती हैं। फैनते तथा ठण्डी वागु के संस्पर्क में आने से यह वागु भी ठण्डी हो जाती हैं। जब इसका ताप गिरकर किसाक (Dow Point) तक सा जाता है तो उपरियत वाप्य प्रस्था जत बूंबों में जमने समती हैं। जन की वूंबें सूक्ष्म एवं हस्की होने से वागु में सी रहीने हैं भीर वागु के साथ इंपर-द्वार उड़ती रहती हैं। इन बूंबें का प्रावार वहां होने पर ये इस्वरात होने समती हैं जिनको वादल कहते हैं।

वाष्प की माता व माकार के भाषार पर बादन चार प्रकार के होते हैं—

1. भ्रसका मेख (Cirrus)—ये वादल भूमि से 3 से 6 कि. मी. की ऊंवाई
पर रहते हैं। ये बर्फ के कर्णों से बने हीने ने श्वेत रंग के होते हैं। ये प्राय: पोड़ी
के प्रस्न कुम्बे की भांति रेगेदार मा चिड़ियों के पंस की मांति होते हैं।

- .2. पूज मेप (Cumulus)——इन बादलों का नीचे का तल तो सीया पर चोटी गोल होती है। ये भूमि से 6 कि. मी. ऊँचाई पर इषर-उषर उड़ते दिसाई देते हैं।
- 3. जल मेघ (Nimbus)—इन बादलों का निवसा भाग एक-सा होकर भूमि से नीले दिखाई देते हैं, इनमें वारिस होती है !
- स्तार मेथ (Stratus)—ये काफी लम्बाई-बोहाई में नीचे तक फैसे रहते हैं जिससे कोहरा-सा दिसाई देता है योर प्राकाय में थुँ पता-सा छा जाता है! ये भ्रमि से 3 कि. मी. ऊंचाई पर बनते हैं।

कौहरा या पूमिका (Fog)—वायु में नमी की मात्रा घषिक होने पर शाम के समय या रात में भूमि से कुछ ऊंबाई तक जल बाष्य छोटी-छोटी दूं हो के रूपों में जम जाती है धौर चारों घोर युंपला-सा दिलाई देता है हते कोहरा कहते हैं।

सर्दी में कमी-कभी बायुनण्डल में जल की खोटी-छोटी बूंदों के जमने से धना कोहरा छा जाता है जिससे पास की जीजें दिखाई नही देती है। सूर्य निकलने पर ये बूंदें पाप्प बनकर उड़ जाती हैं तो भाकाश साफ हो जाता है।

श्रोस (Dew)—दिन में जब बाज्य बनकर उड़ता है जिससे नायु में जस बाज्य की मात्रा बढ़ जाती है। सूर्यास्त पर पृथ्वी तस से उज़्यां का विकिरण होने से साप्तमान कम हो जाता है जिससे बायु मी ठण्डी होने सगढ़ी है है और इतनी ठण्डी हो जाती है कि वह सब नभी को अपने अन्यर रोक नहीं सकती हैं वह एक के सीस करणों में बस्तकर पारा-पात और धन्य बन्तमों पर निर,वाती है; यही जल की बुँव कहसाती हैं।

ग्रोस द्वारा भूमि को नमी मिलती है इसी से सक्टूबर माह में कियान दिन में खेतों को जोतकर प्रातः सूर्योदय से पूर्व खेतो में पाटा सपा देते है।

युवार या पाला (Frost)—कमी-कभी सदी के दिनों में तापमान हिमांक (Freezing Point) के नीचे तक गिर जॉने से वायुं की कभी मीस में न बदलकर बंफ के छोटे-छोटे कर्णों में बदस जाती है और जम जाती है जिसे पाला कहते है।

्दिसम्बर-जनवरी में पाले की घिषक धार्यका रहती है। जब दिन में खूव बायु चले घौर रुण्टी हो तो रात में बायु के बन्द होने पर तापमान हिमान पर पहुंचने परपाला पहुंचा है।

पाने से घरहर, मटर, सरबों, सादि फुर्नेलों, को मारी हाति पहुँचती है। इससे बचाव के लिये—1. पाने की सार्थका होने पर फसबों की पुष्पुत्र सिवाई करें विससे सुनि के निकट बादु में साह ता बढ़ने से ताववान शियोक सक मही पहुँचता है। 2. रात के समय देतों के पूर्वी धौर पश्चिमी मेंड़ों पर चास-पात अता कर दुंधा करने के सापमान हिमांक तक नहीं विरता है धौर पाता न पड़कर घोत निरती है।

्रियोता (Hails)—जन वर्षां की बूंदें प्रविक रुप्ती होकर कम काती हैं तो 'इसे पोला कहते हैं। प्रोलों के कारण फसलों, फल इसों को प्रविक हाति होती है। इस हाति को बचाना संगय नहीं है।

बर्षा (Rain)—ज्यों ज्यों वाष्प से भरी वायु अंबी उठती है वह ठन्मी होने सपती है सो इसकी जनवारण-अभवा में विरत्तर कमी पा जाती है। प्रविक अंधी उठते पर वायु काफी ठच्छी हो जाती है भीर इसमें उपस्पित बाष्प जल की बड़ी-बड़ी दूँचें में बदस जाती है तो वायु इन बड़ी हूं दों को प्रपने प्रत्य रोक नहीं पाती है जिससे ये भूमि पर गिरने सगती हैं, यही वर्षा है।

ु जत्तर में स्थित हिमालय पर्वत तथा दक्षिए। की पश्चिमी और पूर्वी पाट की पर्वतमालाय समुद्र की, ओर से तेज बहती नम हवामी के मार्ग में माकर इनके ऊपर उठने को बाध्य कर देती हैं जिससे ये उच्छी होकर वारिस करती हैं।

जुन के प्रारम्भ से दक्षिणी-पश्चिमी मानसून सक्रिय होकर, जुलाई मध्य तक पूरे देश में सितम्बर सक वर्षा करता रहता है। नवम्बर-दिसम्बर में उत्तरी पश्चिमी मानसुन देत के दक्षिणी-पूर्वी जाग में वर्षा करता है।

देश के उत्तर में कश्मीर भीर दक्षिण में महास को छोड़कर शेप मारत में दक्षिणी-परिवमी मानकुन से वर्षा होती है। हिमालय क्षेत्र, आसाम की पहाड़ियों सवा परिवमी तट क्षेत्र पर काफी वर्षा होती है, वर्वाक उत्तरी-परिवमी भाग में वर्षा की मात्रा घटती जाती है। भात्रा और दिनों की दिष्ट से वर्षा सत्यन्त ही सिनिश्चित है।

वर्ष की स्वित---

- 2. धानावृद्धि वर्षा के कम या नहीं होने से खरीफ लया रही को दोनों फलले नष्ट हो बाती है। धूनमें बल न होने से फललों की सिवाई ध्यवस्या मी महीं हो पाती है जिसमें नसी की कमी होने से फललों की बोधाई भी नहीं हो पाती है और खनावृद्धि के बची में दुनिल की स्थिति भी भा बाती है।

- 3. ग्रसमय वृष्टि—ग्रनाइन्टि तथा श्रतिवृष्टि की मांति श्रसमय दृष्टि भी हानिकर है। भैसे—
- . (1) त्तरीफ ऋतु में वर्षा देर से होने पर फसलों की बोमाई समय से नहीं हो पाती है।
- (2) कमी कभी वर्षा के देर से आरम्भ होने पर समातार होती रहती है विसमें खेत जुताई सोम्य हुए तो फिर वर्षा हो जाती है, इस अकार पूरे शतु अर कसमें नहीं सोई जा पाती है भौर खेत साली रह जाते हैं।
- (3) कभी-कभी फससों के ठीक समय बोने के बाद वर्षा प्रारम्म हो जाती है सो निराई-मुझई न होने से मुख्य फसस निर्वस, घोटी घोर पीकी हो 'जाती है घौर सरसतवार इयने बड़े हो जाते हैं जिससे फससो को पसटाई करके भूमि में दबा -देना पढता है जिससे काफो हानि होती है !

(4) सितम्बर धन्त में या मन्द्रबर प्रारम्म मे वारित होने पर बाबरे के पराग-करण धूल आते हैं जिससे दाना नहीं बनता है।

- (5) रवी की एसल की बोबाई के लिए बेत तैयारी पर ओरों से वर्षा होने पर खेतों की दुवारा तैयार करना पड़ता है जिससे श्रतिरिक्त व्यय तथा फसलें देर से बोर्ड आती हैं।
- (6) कभी-कभी रवी की फसल की बोमाई के तुरस्त बाद वारिस हो जाने पर बीज का मंकुरए। मही हो पाता है जिससे फससों की बोमाई दुवारा करनी पबती है।
 - 4. बागु (Winds)—हमारे चारों ओर पृथ्वी तल से सपमग 600 किमी. की डॉबार्स तक वागु का मानरए। है। इस प्रकार हम वागु के सागर में महाली की मिलि रहते हैं, इस वागु के सागर को वागुमण्डल कहते हैं।

वायुमण्डल में ध्रोकं प्रकार की गैसें धीर जल-वाप्य की भिन्न-भिन्न मात्रा वाही है! वायुमण्डल में सगमग 78% नाइट्रोजन, 21% माश्सीजन, 0.03% कार्बनदाई मात्रसाइक तथा 1% ध्रम्य गेसें पाई खाती हैं। जल बाप्य की मात्रा, वातावरण, गर्मी कीर वायु-दाव के प्रमुतार वरवती रहती है! वायु-दाव धर्माम, सूर्य की मार्ग, स्पान की कें बाई तथा वानस्थितक दत्ता से प्रमावित होता है। वायु-वाब (Atmospheric Pressure)

वापु का बाव सरीर के हर स्थान पर लगातार पहता रहता है थो 1033 याम प्रति वर्ण सैक्शीक होता है। बायुवाब समुद्रवट से ऊंचाई पर निर्मर करता है। याम महत तट से जितना ऊंचा होगा, वायु बाव उतना हो कम होगा। बायु दात ना कम प्रा भिक्क होता बायु के साप पर निर्मर करता है। ताप के भिक्त होते पर बायु बाव कम होता है। वाय दाव का प्रमाव

भौसम-परिवर्तन—किसी भी ऋतु में बैरीमीटर के पारे के एकाएक गिरने या चढ़ने पर खराब मौसम प्रविद्यत होता है। वर्षा तथा सर्दी में दाव के एकाएक कम हो जाने पर भोझ वर्षा का सूचक है। ग्रीध्म ऋतु में दाव का एकाएक कम होना सांधी माने की स्थिति प्रकट करती है।

श्रह परिवर्शन—सर्थी में गर्भी की घपेका बाद घिषक धौर वर्धा में गर्भी से दाब कुछ कम होता है। जल-बाप्य वायु से हल्की होता है जिससे वायुमण्डल में जल बाप्य प्रियिक होने पर दाव कम होगा। बैरोमीटर का चीरेचीरे चढ़ना बायु की गुप्तकता को वतवाता है, साथ ही वर्षा रिहित गुप्क मौसम को बताता है, जबकि बैरोमीटर में पारे की ऊँचाई कम होने पर गर्भी का धायमन धीर वर्षा की सम्मावना बताती है।

अँचाई—ॐचाई के कारण वायुं दाव परिवर्तित हो जाता है। प्रतः स्थान की समुद्र तट से ऊँचाई या गहराई का बनुमान नगाया जा सकता है।

बायुकी गति (Wind Velocity)

यमीं के कारण वायु ऊपर फैलती है जिससे वायु की निवली तहों में दाव कम हो जाता है। उस समय दूसरे स्थानों से, जहाँ वायु का दाव अधिक रहता है, उन स्थानों की भोर वायु बहने लगती है।

पृथ्वी के घरातल पर सामान्य एवं नेज हवायों को संवरण बायु के घटने-बढ़ने के कारण होता है. जबकि बायु दाव में परिवर्तन का मुख्य कारण सूर्य है प्राप्त उप्पा है। इभी कारण सूर्य की गर्मी से विभिन्न भागों में विभिन्न परिमाण में उपलब्ध होने पर नियमित विविध हवायें चलती रहती हैं।

बादु दाज में घन्तर धाने के कारण विशेष प्रकार की हवायें चलने लगती हैं जिससे इनकी सामान्य गति में घन्तर त्रा जाता है जिनकी गति 150 कि. मी. प्रति पण्टे से प्रधिक हो जाती है जो वड़ी प्रधानक व विनाशकारी होने से हानिकर होती हैं।

वायु-विशा (Wind-Direction)

पृथ्वी के बायुमण्डल पर बिस्तृत पैमाने पर बहने वाली विभिन्न हवामों के संपरण का मुख्य कारण अधिक वायु दाव के आगों से कम बाबु दाव वाले भागों की भोर वायु का प्रवाह है।

सूर्यं की गर्मी के कारण पृथ्वी तल पर व्यापारिक तथा पछुवा हवार्ये चसती गर्मी के दिन में जल शे बल की बोर 'जल समीर' तथा रात में 'यल समीर' ो हैं।

वायुकी गति और दिशाका प्रमाव -

वायुकी गति भीर दिशा का फसलों तथा कृषि संकार्यों पर प्रमाव पड़ता है-

 जनवरी-फरवरी में तेज वायु के चलन पर गेहूँ, जौ मादि फशतें गिर जाती हैं तथा नमी गीघर वाष्प बनकर उड जाती है जिससे दाने में दूध न पड़कर मिकुड़ जाते हैं घीर उपत्र कम प्राप्त होती है क्योंकि सिचाई करने से फसलें गिर जाती हैं।

- 2. मार्च, ग्रप्रैल, मई महीनों में गर्म पछुवा हवाग्रों का चलना उपयोगी रहता है जो फनलों को पकाली हैं। खिलवान में पड़ी लॉक की ग्रीसाई के लिए गर्म पछुमा हवार्ये भाक्यक हैं तथा ये हवार्ये भनाज की नभी को कम कर देती हैं जिससे भनाज मण्डार में सुरक्षित रहता है।
- 3. मार्च-प्रप्रेक्ष में पूर्वी हवार्ये हानिकारक होती हैं क्यों कि ये क्या लाती है भीर हवार्यों की गम होने से कवल देरी में पनती हैं और इस हवा में प्रोसाया धनाज मण्डार में रखने पर क्यां ऋतु में खगब हो जाता है।
- 4. मई-जून में तेज गर्म घोषियाँ घाने से लिववान में रखी लॉक उड़ जाती है गया बेनों की ऊरही उपजाक बिटडी ज़्वा में उड़ने से प्रतुर्वर हो जाती है। फुटों में में पेड़ों से फल बड़ी मात्रा में गिर जाते हैं तथा पेड टूट जाते है जिसमे बाग-बागीचों में) प्रियक हानि होती है।
- जुलाई-सगस्त-सितम्बर में मानयून इवासो से वर्षा होती है जिसका भारतीय कृषि में विशेष योगदान है।
 - अन्दूबर-नवम्बर में हवाशों का वेग शवसे कम रहता है।
- दिसम्बर-जनवरी में हुवाझों के चलने में पाले की बार्शका कम' रहती है। मीमम की दशाओं का कसलों पर प्रमाव

मीतम की विभिन्न दशाएँ विभिन्न फनलों को हानि पहुँचाती है-

- दिसम्बर->नवरी माह में एमलों पर पाले का भव रहता है जिसका प्ररहर, चना जादि पमलों पर प्रधिक प्रमाव होता है।
- 2. जनवरी-फरनरी माह में नम मौसम होने तथा बादल खाये रहने से गहूँ। जी, मनसी प्रादि पसलों पर गिरनी (Rust) रोग का प्राक्रमण हो जाता है जिससे उपज में मारी कमी था जाती है।
- राड़ी फसल पर भ्रोले पड़ने से फसल गिरकर गल जाती है। कटाई के समय भ्रोली मे दाने भूमि में गिरकर नष्ट हो जाते हैं।
- तेज हवामां के चलने से फसर्ले माड़ी होकर गिर जाती हैं जिससे उपज में कभी मा जाती है।

 फसल की कटाई के बाढ़ खिल्यान में पड़ी साँक के समय सारिस होने से मनाज खराब होकर सह तक जाता है।

यदि फसलोत्पादन-काल में ये स्थितियाँ न मार्ये तो मौसम फसमों के लिए उपयोगी सिद्ध होगा । जैसे---

- वर्ष के जून से प्रारम्म योहे-योहे मन्तर पर अस्तूबर के प्रारम्म तक होने पर फसलें अच्छी होती है। खरीफ की फसलें समय पर बोई जाकर मच्छी उपज तथा चारा देती हैं तथा रबी की फसलों के लिए खेत अच्छी तरह तैयार हो जाते हैं।
- 2. सितम्बर-मन्दूबर में हुई बारिस से रबी की फसलो की बोमाई के लिए पर्याप्त नमी मिल जाती है।
- सर्दी में (दिसम्बर-बनवरी) एक-दो बार महावट होने पर रवी की बढ़ती फसल को लाम पहुँचता है, सिचाई का ध्रम बच जाता है तथा पाने का प्रकोप नहीं होता है।
- 4. जनवरी-करवरी माह में ध्रासमान साफ होने पर पसनी में गिरवी रोग-(Rust) नहीं लगता है।
- मार्च-प्रप्रेल में फमलों को पकाने में पखुषा हवा तथा साफ मौसम सहायक होता है।

3. ऋतुर्ये

(Seasons)

देन में ख: ऋतुर्ये होती हैं। उत्तरी भाग को छोडनर शेव मैदानी मागों में ऋतुर्ये प्रविक स्पष्ट होती है।

ऋतुर्घों की नामावली

भंक्या	नाम ऋतु	हिन्दी माह	भंग्रेजी माह
1.	बसन्त ऋतु	चैत्र-वैशास	मार्च-ग्रप्रैल
2	भीष्म ऋतु	ज्येच्ठ-मवाङ्	मई-जून
3.	वर्षा ऋतु	थवल-माहपद	जुलाई-धगस्त
4	शरद ऋतु	ग्राश्यिन-कार्तिक	सिवस्बर-प्रकट्सवर
5,	हेमन्त ऋतु	मार्गशीष-पौष	नवस्थर-दिमग्बर
6.	वितिर ऋतु	माच-काल्गुन	जनवरी-फरवरी

नसन्त ऋतु में जाड़ा कम होकर कुछ गर्मी पड़ने लगती है। रबी की फसलें पककर कटाई के लिए तैयार हो जाती हैं।

चसना ऋतु के बाद धीश्म ऋतु माती है। गर्मी धीरेश्वीरे बढ़कर चरम सीमा पर पहुँच जाती है, सु समने नगती है। कटी फसलें खिलवान में सूख जाती हैं इनकी मड़ाई करके बनाज धलग एकजित कर लिया जाता है जिसमें किसान गर्मी घीर नुकी परवाइ नहीं करते हैं।

गर्मी के समाप्त होते ही वर्षा प्रारम्भ हो जाती है। इस ऋतु मे भौसम ग्रनिविचत-सा रहता है। कभी बादस, कभी वर्षा और कभी कही ग्रुप । खरीफ की फसमों की बोग्राई होकर इनकी निराई-गुड़ाई कार्य हो जाते हैं। यर्पा बीतने पर भरद ऋतु षाती है। रवी की फसलो के बोने के लिए खेत तैयार करके फ़मलों की थोबाई कर दी जाती है। हम्दा जाड़ां प्रारम्भ हो जाता है।

हेमन्त में पत्रफड़ हो जाती है। सर्दी खूच पड़ने लगती है। एकाप महाबट हो जाती है जो फसलों के लिए लामदायक होती है।

मन्त में शिक्षिर ऋतु माती है जिसमें चिल्ला जाड़ा पड़ता है ते बिन दिन प्रच्छे होते हैं। मरमो कुन जाती है। वमन्त पंत्रभी कोर होशी दो प्रसिद्ध स्मीहार प्राते हैं।

देण के सभी भागों में उपर्युं क ऋतुर्थे स्पष्ट दिखाई नहीं देती । सामान्यतवा निम्न तीन ऋतुर्थे होंभी हैं---

- 1. ग्रीध्म ऋतु मार्च से जून तक
- 2. वर्षा ऋतु-जुलाई से मन्टूबर तक
- 3. शीत ऋतू-नवम्बर से फरवरी तक

कृति के ग्राघार पर वर्ष को तीन ऋतशो में बांटा जाता है--

(1) जायद ऋतु

. ~

- (2) यरीफ ऋत
- (3) रवी ऋत
- (1) जायक ऋतु (Zaid Season)— इने 'गर्मी की ऋतु' कहते हैं। जिममे प्रिष्ठिकतर शुष्क भीतम रहता है। प्रारंक्तिक काल में वातावरण में कुछ नमी व मर्दी रहती है तथा दाद में गर्म तथा शुष्क भीतम हो जाता है। ग्रिंग में गर्म हवारों, ल, ग्रीर भाषयां वगती हैं। ताप 30-350 तम्रों तक हो जाता है।

िचाई की गुविया होने पर ही इस काल में फमलें बोर्ड वाती हैं। पन्नी का फरवरी से मार्च तक उनाया जाता है। बाजरा, ज्वार, मक्का, ग्वार, बंबला, मुंग स्नादि क्रमुग हैं। कुम्भाव्ड कृत की अन्तियाँ बहुतायत से उपाने हैं।

(2) जरीक ऋतु (Kharif Séason)-इसे वर्षा की ऋतु जहते है जिसमें जन मध्य में सेकर फिनाबर नह दर्या होती हुती है। श्रवित्तर 'णूर में प्रियिक प्रार्थना तथा कम तापकम रहना है घीर बाद में ताप श्रविक औं शुक्त बारावरण, रोशना है।

पंपर्यों को दक्षिशी-गश्चिमी मानमून ने प्रारम तीने वो देने है तथा वर्षों गृत् के ममाप्त होने नदाई कर रेने हैं। महत, त्यार, भारा, बार्क्स, **प्रस्केत घरहर,** इटट, मूंग, चंपना, धार, तिल, कपास मूंगचनी, मत, जूट के मतिरक्त हांगी पाम मारे के लिए उमार्ट हैं। मिन्दी, चौकी, बीच, यन्नी शादि शार्कों को भी योगे हैं। (3) रवी ऋतु (Rabi Scason)—इसे 'बीत ऋतु' कहते हैं। जो नवम्यर-फरवरी तक रहता है। दिसम्बर-जनवरी सर्वाधिक ठंडे माह हैं। पूरी ऋतु में साप समान नहीं 'हता है। दिसम्बर-जनवरी में वर्षा महाबट होने से सभी फसलों को साम मिलता है।

पत्सलों की बोधाई के समय बातावरण नम तथा हल्की सर्दी धावस्थक है ! फसतों को प्रकट्टर-नवम्बर में बोते हैं ! इदि के समय शुक्त वातावरण तथा छोटे-तेज दिन मिनते हैं ! फसतों की कटाई के वक्त घपेसाकृत गर्म तथा शुक्त वातावरण चाहिए ! फसतों को पायं-प्रप्रेस में काट निया जाता है ! वेहूँ, बी, जई, चना, मटर मसूद, सरतों, धनसी, धानून, कुषुम, मेंथी, बरसीम, रिजका कासनी धादि फसलों को बगाया जाता है !

4. मानसून तथा इसका फसलों पर प्रभाव

(Mansoon and Effect on the Crops)

किसी थी स्थान की सब्बी अवधि के तापमान, बायुदाब पवनों भीर वर्षा आदि की सामूहिक दक्षा को जरावायु कहते हैं। असवायु, मीतिक स्वरूप की विभिन्नता विषवत रेखा से दूरी, पर्वतों की स्थिति, हवाओं की विक्षा, समुद्रतल से ऊँचाई ग्रादि बातों से प्रमाधित होती है।

भारत के उत्तर में विकास कथा हिमालय पर्यंत सचा दक्षिए। समुद्रतटीय है जिससे मानसूनी पबनो से प्रमासित होता है। मानसूनी प्रमाय के कारण जलवायु में विभिन्नता पाई जाती है जिससे भारत की जलवायु को मानसूनी जलवायु कहते हैं।

'भानमून' शब्द अरबी भाषा के 'मोसिम' शब्द से बना है जिसका धर्ष है मोसम या ऋतु बरुता. मानतुनी हुना ही ऋतु संबंधी हवायें हैं वयोक्ति ये साल के खः माह स्वल की धोर से तथा बोच खः माह सल की धोर से चनती हैं जिससे देश की जलवायु दृश्ही हवाधों में निर्धारित होती है। मारतीय मोसम विमाग ने वर्ष को जलवायु दृश्ही हवाधों में निर्धारित होती है। मारतीय मोसम विमाग ने वर्ष को चार ऋतुमों में माटा है---

- (प्र) उत्तर- पूर्वी या शीतकालीन मानसून
 - 1. शीतऋतु—जनवरी से फरवरी तक
 - 2. प्रीष्म ऋतु—मार्च से मई तक
- (ब) दक्षिणी-पूर्वी या ग्रीध्मकालीन मानसून
 - 3. वर्षा ऋतु-जून से सितम्बर तक
 - 4. शरद् ऋतु-धनदूबर से दिसम्बर तक

(ग्र) उत्तर-पूर्वी या शीतकालीन मानसून

1. सीत ऋतु—देश में इसका समय धनदूनर-परवरी तक रहता है बगोरिं उत्तरी गोताड में सूर्य की किरणे तिरही पड़ने से सर्धी रहती है। दिसम्बर-जनवरी सबसे पिक ठंडे माह होते हैं। घहांग्रीपीय पड़नों के पत्तने से उत्तर मारत ठंडे। 12 होती है। देश के पत्तने से उत्तर मारत ठंडे। 12 होते से ते। उत्तर मारत ठंडे। 12 के से. से पाय तथा दक्षिण भारत में 21-26 से से. तथा रहता है। पिनमो राजस्थान में गत का शायाना हिशांक से भी कम हो जाता है।

कम सापमान से पाकिस्तान के उत्तरी माग और पंजाब में उन्नू बाग्रदाव बनता है जबकि हिन्द महासागर व बंगाल की खाड़ी में बार्य कि उन्न रहता है जिससे हवामें उत्तर परिचम के मिक दाव वाले क्षेत्र से हिन्द महासागर व बंगास की साड़ी में बने कम दाव क्षेत्र की चौर से चलने सगता है जिनको ग्रीतकासीन पदनें कहते हैं। इनमें पाड़े ता गहीं होती है।

यंगाल की लाड़ी से छठी मानसून हवायें उत्तर से उठकर सिमलगड़ के पूर्वी पाट से टकराकर पर्याप्त वर्षा करती हैं। इस ऋतु में योड़ी वर्षा पंजाब, राजस्थान य उत्तर प्रदेश में मूमस्य साग्र की घोर छठ चननात से होती है जो गेट्ट की फतल के लिए लायकर है।

2. प्रीश्म खत्— इसका काल मार्च से जून तक है। उत्तर भारत में जून माझ प्रियक गर्म है नयों कि इस माझ में कक रेखा पर सूर्य की किरसें सीधी पड़ती हैं। पूरी उत्तर भारत का मैदान गर्म हो उठता है। प्रियकांश माग व तापमान 30° सेमें तक हो आठा है। राजस्थान के कुछ भागों का 45° सेमें. से प्रियक हो जाता है। दिन में रेत के गर्म होने से गर्म तथा रातें इननी ही जत्यी उंधी होने से मुहाबनी होती हैं।

दशिए जारत में सागरीय प्रमान के कारए। सारमान क्षेसाकृत कम रहता है। हमी प्रकार उत्तर भारत के पर्वतीय भागों के ऊँचे होते से ताप कम रहता है। विमला, दार्जिनिंग, मसूरी, मैनीवाल, माउण्ड झाबू का तापमान 21° सेब्रे प्रविक महीं होता।

इत ऋषु में पूल भरी वर्षे, व जुष्क हवार्ये चलती हैं जिनकी 'लू' कहते हैं। ये प्राधियां राजस्वान, वंजाब, हरियाला में चलती हैं। कमी-कमी इन प्राधियों के तूफानी बेव से चलने से सायारण वर्षा और यदा-कदा श्रीले विर जाते हैं।

पश्चिमी तट धरव सागर और पूर्वी तट से दक्षिण की घोर से सेज झाई हवायें चनती हैं जो इन प्रदेशों में 125 मिमी वर्षी हो जाती है। इस वर्षी की दक्षिण में 'माम की योखार' तथा कहवा पैदा करने वासे दोव में फूनों की बीखार' कहनाती है।

(ब) विज्ञा-पूर्वी या ग्रीव्म कालीन मानसून

3. यथां ऋतु—इसकी प्रविध जून से शितम्बर तक होती है। वर्षे की सभी ऋतुमों में इसका सर्वाधिक महत्व है क्योंकि इस काल में पूरे देश में ब्यायक वर्षों होती है। जतर मारत में जून के माह में सूर्य की किरणे कर्क रेखा पर होची पड़ते से तापमान प्रिक घोर नामुदान कम हो जाता है जिससे दिलाएी-पूर्वी व्यापारिक हुनामें तैजी से उत्तरी पिज्जी मारत के कम दाज के क्षेत्रों की घोर चलने तमती हैं। इनकी दिशा दिलागी पिज्जी हो जाने से इनको इसी नाम से भी पुकारते हैं। सड़क की घोर हो याने के कारण ये बाद ता से पूर्ण होती हैं जो इसमे कुल वर्षों का 90% इन्हों पवनों से सिलता है।

दिलिए। प्रायद्वीप के हिन्दमहासागर की इन पवनीय मानसून को दो भागों मैं बांटते हैं—

- (1) भरव सागर का मानसून
- (2) बंगाल की खाड़ी का मानसून

घरध सामर का मानसून—यह बंगाल की खाड़ी की मानसून के लगमग 10 दिन बाद प्रारंग होता है स्था अधिक शक्तिशाली है। जो परिषमी पाट पर 250—500 सेमी. से अधिक वर्षों करती हैं। परिषमी पाट को पार करके पूर्वी स्थित विशिष्टी पठार में पहुंचता है तो यह गून्म सा हो जाता है जिससे पिष्मी पाट के पूर्वी डालों भीर पठारों पर कम बर्या होती हैं। पूर्व में महास सर्क 38 सेमी. कम वर्षा होती है।

इस मानसून की इसरी गाला विख्याबस व सत्युद्धा के मध्य से गूजरती हुई छोटा नायपुर के पठारी माग में पहुंबकर 150 सेमी. सक वर्षा करती है।

इसी की तीक्षरी वाखा उत्तर की और काठियाबाड़, गुजरात, राजस्वान, पंजाब होती हुई पिक्विमी हिमालय तक पहुंचकर हिमालय प्रदेश में वर्ष करती हैं। गुजरात व राजस्वान में वर्ष करती हैं। गुजरात व राजस्वान में वहा पहाड़ न होने से इन पवनों को रोका नहीं जाता है। प्रावती पर्वत प्रदेश में वहां पहाड़ न रोजिया के स्थानान्तर है। राज्य के प्रावतान्तर है। राज्य के प्रविचानान्तर है। राज्य होती है वह तेज सूसलाधार होती है।

बंगाल की लाड़ों का बानसून—इस मानसून से देश के प्रविकाश मार्गों में बर्ग होती है। यह मानसून संगा नदी के उत्तर से होकर बासाम की पहाड़ियों से टकराकर भारी बर्धा करता है। चेरापूंजी स्थान पहाड़ी से पिरे होते से महा 1300 सेमी. से प्रविक बर्या होती है।

यह मानतून दो उपचाराचों में बंट जाता है। इसकी प्रथम उप घासा प्रास्त्रम के पूर्व में जाकर ब्रह्मकुत्र की घाटी में 100-200 सेमी सक वर्षा करती है। इसरी उप घाता हिमासम के समानान्तर पश्चिम की और बढ़ती हुई जिहार, छ. प्र- वपिं करती हुई पश्चिमी राजस्यान में पहुंचाती है। पश्चिम की धोर बढ़ते-बढ़ते हमें नमी की मात्रा में कमी घाने से वर्षों की मात्रा कम हो जाती है। इसी से कलकत्ता में 170 सेमी. पटना में 120 सेमी. इलाहाबाद में 85 सेमी. घागारा सेमी. 70 सेमी दिल्ली में 65 सेमी. साम धीकानेर में 28 सेमी. वर्षों होती है। हिमाक्तम के दालों, तथा तराई क्षेत्र में मैदानी माग से अधिक वर्षों होती है। पिच्यमी पंजाद एमं राजस्वात तक पहुंचने पर इन हवाओं में तभी की कमी से ध्रपेक्षाकृत काकी कम वर्षों होती है।

4. शरथ ऋतू — मानसून. का प्रत्यावर्तनकाल मध्य सितन्तर से प्रारम्भ होता है। इस ऋतु में घाकाश स्वच्छ रहता है।

सूर्य के दक्षिए।यन होते जाने से उत्तरी गोक्षार्द्ध में ताप निरने लगता है। सुदूर उत्तरी मागों में रात का तापमान 0° से ग्रे. तक पहुंच जाता है भीर कहीं-कहीं 10° सें ग्रे. से भी कम हो जाता है। ठंडा भीतम हो जाता हैं। गुष्क तथा ठंडी हवामें चलती हैं।

यंपाल की जाड़ी में दाब कम होने तथा उत्तर पश्चिम में बढ़ने से घरक-सागर समा बंगाल की खाड़ी की कीर हवाएं लोटकर तट के समीप पहुंचती हैं, जो बंगाल के तटीय मागों और तिमलनाड़ में वर्ष करती हैं। वागिसलनाड़ के समीप 65-75 से भी. वर्षा होती है परन्तु घांतरिक मागों में कम होती है। बापु के साय पत्रकारों की दिगा इस तटीय क्षेत्र की घोर खाने से समुद्र में बड़ी सूफानी सरेंगें उठती हैं जिससे तटवर्ती माग को काफी हानि होती है।

वर्षा के प्रापार पर भारत का वर्षीकरल् — देश के विभिन्न मागों में वर्षा की विषयता पाई जानी है। वेरापूंजी में 1300 सेमी. तथा पार के महत्त्वल में 5 सेमी. वर्षा के प्रापार पर मारत को चार मार्गा में बांटते हैं — '

- (1) प्रधिक वर्षा बाले क्षेत्र देल के वे क्षेत्र जहां वर्षा 200 हेमी. से प्रधिक होती है। इसके अन्तर्गत पश्चिमी तटीय मैदान, उ. प्र., बिहार, का तटीम भाग, पश्चिमी बंगाल, भासाम, मेघालय क्षेत्र हैं।
- (2) साधारण वर्षा बाले क्षेत्र—ऐसे क्षेत्रों में 100-200 सेमी. तक वर्षा होती है। इसके अन्तर्गत पश्चिमी पाट के पूर्वी आग, पश्चिमी बंगाल के दिक्काणी-पश्चिमी आग, उड़ीसा, बिहार के आंतरिक आग-दिक्षणी-पूर्वी ज्लार प्रदेश, हरिवाद्या, और हिमाचल प्रदेश की संकीए पेटी का आग है।
- (3) ग्रून वर्षां वाले को क-इस क्षेत्र में धौसत वर्षा 50-100 सेमी. होती है। दिश्चण का पठार, मध्यप्रदेश, उत्तरी पविषमी धामन प्रदेश, कर्ताटक, पूर्वी राजस्यान, दिश्चणी पंजाब, हरियाणा धौर दक्षिणी उत्तर प्रदेश है। वर्षा की सामा प्रपत्रांत एवं मीनिक्च रहती है।

(4) प्रपर्याप्त बर्चा पाले क्षेत्र-इस क्षेत्र में 50 से मी. से कम वर्षा वाले क्षेत्र हैं। पश्चिमी राजस्थान, पश्चिमी पंजाब, शमिलनाड का रायल सीमा क्षेत्र, भज्य एवं लहास मादि माते हैं।

मानसन का प्रभाव--

समय पर मानसन धाने से निम्न साम होते हैं-

(1) भ-परिष्करण कार्यों में सविधा -- वर्षा के बाद क्षेत को कवि यन्त्रों से कार्य करके फसलों की बोधाई के लिए तैयार करते हैं जिससे फसलों की बोधाई समय से हो जाती है।

सितम्बर चन्त तथा मध्य अवट्बर में हुई वर्षा से रबी में अगेती बोई फसलों

्ती तैयारी में मुविधा मिलती है।

(2) जीवांश पदार्थ में विद्य-वर्धा का जल जैविक पदार्थी की सडा-गला कर पौपों के लिए उपयोगी करते हैं। प्रथम वर्षा जल में धुनी वायुमंडल की विभिन्न गैसे मूमि में शोषित होकर तत्वों को प्रदान करती हैं।

मृमि पर उसे खरपतबार, घास फुस सड़ गल कर जीवांश बन जाते हैं।

(3) फसलों की समय पर बोबाई--जुन मध्य में वर्षा प्रारंग होने पर सरीफ की फसलों की समय पर वो सकते हैं।

सितम्बर-प्रनटबर में वर्षा होने पर खरीफ में बोर्ड प्रास-म"गफली की फसल की खदाई में सविधा मिलती है तथा रवी की कम गाँग वासी फसलें सरमों, चना द्यादिको समय पर बो सकते हैं।

(4) फसलों की भच्छी बृद्धि-समय पर हुई वर्षा फसलों पर कई प्रभाव हालती है

(i) बीजों के शंकरण के लिए उपयक्त नमी मिलती हैं जिससे शीध व घण्या बीज उगता है।

(ii) पौघों के मोज्य पदार्थ धुलकर पौघों की वृद्धि करते हैं तथा मन्य

प्रकाश संश्लेषण, उत्सर्जन, बाष्पीकरण श्वसन कियाएँ सुचार रूप से होती हैं। (iii) फलों से परागकण पर्याप्त मात्रा से निकलकर परायण भन्छा होता

है जिससे फलन बड़े तथा घषिक संख्या में बनते हैं।

(iv) फल तथा दानों का निर्माण सच्छा होता है जिससे समिक उपज

मिसती है।

(5) सिबाइ व्यवस्था में सुविधा-भानसून के जल्दी माने से किसानों को क्रेत सैयारी से पूर्व सिवाई नहीं करनी पड़ती है। खरीफ में वर्ष के समय पर

से सिवाई नहीं करने से जन्य व्यय नहीं होता है तथा सब्छा साम मिसता है।

पर्याप्त जल भण्डार होने से सिचाई के लिए वर्ष गर उचित जल मिल जाता है, जिससे सपन कृषि योजना प्रथनाई जा सकती हैं।

- (6) भू-पर्न जल मण्डार में बृद्धि—मानसून की वारिस धन्धी होने से मू-पर्म जल में दृद्धि होती है जिससे फसलों तथा मानव के लिए जल समय से मिलता रहता है।
- (7) वत सम्पदा में वृद्धि—चर्या से प्राकृतिक वनों तथा वनस्पतियों को साम होता है जिससे पग्रुमों को चारा निसता है। वृक्षों से मनेक पदार्थ मिलते हैं जो मार्थिक साम प्रदान करते हैं। (8) श्रीदाण की सिक्थता—मूमि में मृदा जस से उसमें उपस्थित जीवाणूसों
- को संस्था में दृद्धि होती है। इनकी कियाशीलता से वायुगंडल की नत्रजन का संस्थापन तथा जैयिक पदार्थों का सड़ना-गसना तीवता से होता है जो भूमि की उबरता में वृद्धि से साथ उपज को बढ़ाते हैं। मानमून का समय पर काफी समय तक बने रहने से फसलों को काफी साम

हाता है। परन्तु इसकी कमी एवं स्रियकता फसलों के साथ मुदा, जन, पशुषन को काफी हानि पहुंचाते हैं जिसका मानव जीवन पर अयंकर प्रभाव पढ़ता है ।

5. जलवायुका कृषि फसलों पर प्रमाव

(Effects of Climate on the Crops)

कृषि में मौसम के अनुसार विभिन्न फसर्वे चनाई जाती है जिनके लिए एक निश्चित प्रकार की जसवायुकी भावस्थकता होती है। अलवायुको मौसम के विभिन्न कारक प्रमावित करते हैं जिससे इन्हीं का पौधों के मंकुरल से लेकर झढ़िकी विभिन्न मदस्याओं पर प्रमाव पड़ता है।

मीसम की अनुकूलता तथा प्रतिकूलता दोनों ही बृद्धि के साथ उपज की प्रमायित करते हैं।

प्रमुक्त मौसम का प्रभाव

योने के समय—बोमाई से कुछ समय पूर्व वर्षा होने पर खेत में पर्याप्त नमी आने से पलेवा नहीं करना होता है तथा खेत तैयारी अच्छी होती है। बीजो के बोने के बाद साफ भीसम, बाबु में नमी तथा सामान्य ताप रहने से अंकुरण अच्छा होता है।

णृद्धि काल—पीपे साक धाकाम, तेज पूप तथा हल्की वर्षा में घपना शोजन पर्याप्त सात्रा में निर्माण करते हैं। मंद वासु भी कृद्धि में सहायक होती है। मन्ते की कृद्धि के प्रारम्म में गर्म मीसम तथा पकते समय ठंडा घच्छा है।

फूल तथा खिलने का समय—फूतो के खिलने के वक्त साफ एवं शाग्त मीधम मण्या है जिससे अच्छे परागण होने से फलन अच्छा होता है। इतस्य तथा उपित माकार के फल बृद्धि के समय मन्द बायु बलें। क्यास की बुनाई के समय डंडी रातें भौर दिन गर्म होने पर गुलर अच्छे खिलते हैं।

कसम्र पकने का समय---कलियों में दाना बनते समय पर्याप्त नमी झावश्यक है। इस समय निमंत भाकाश, सेन यूप समा शुष्क वायु हो। सम मौसम अन्द्रा है।

फसस पकने के बाद सिनिहान से मड़ाई-भौगाई के समय गुप्क मौतम भावस्थक है जिससे उपन अपकार में मुरश्तित रूप से पहुंच सके तथा धनाज काफी समय अपकारित किया जा तके। प्रतिकृत मीसम-जिस प्रकार साथ व मीसम होने से पीचे सन्ती होते के पीचे सन्ती होते के पीचे सन्ती होते के पीचे सन्ती होते हैं परन्तु प्रतिकृत मोसम की स्नितिमा का प्रमुख की पूरी तरह नष्ट कर देती हैं।

मूला पदना—पोघों को जल की प्रतिदिन मानवयकता होती की होने से सूचे की रिपति प्राचाती है जिससे पीचे मुक्तें जाते हैं भीर उनकी सुद्धि कर जाती है। प्रधिक समय तक सूखा पढ़ने से फसवें पूरी तरह से नष्ट हो जाती हैं भीर प्रकाल की स्थित पैदा हो जाती हैं।

सतमन वर्षा होना—पत्रकों की बोगाई के तुरस्त बाद वर्षा होने हैं बीजों के करर पपड़ी बन जाने से अंकुरस्त नहीं होता है वर्षा बीज गत्तने के साथ दुवारा बोगाई करनी होती है।

फून खिलते तथा फ़सन पकते समय वर्षा होने से परागकल पुन जाते हैं : धीर फ़तन नहीं होता है। काफी समय तक बादत रहने से फ़सनों पर विशेष कीटों रोगों का प्रमोप होता है। फ़सनों के गिरने से वे गल जाती हैं। कपास की गुलता पराव हो जाती है।

फसलों की कटाई के बाद खिलहान में रखे जाने पर वर्षा इसे पूरी सरह गला देती है तथा वे अंकुरित की हो जाती है जिससे काफी अपिक हानि .. होती हैं।

पाला वड्ना-शीतकाल में पाला पड़ने से पीयों के सन्तु नष्ट हो जाते हैं. सथा इनकी विभिन्न फ्रियार्थे नहीं होती हैं। फसल पूरी तरह युरफ़ा कर सुस जाती है।

सत्यधिक गर्भी पड़ना— पीपे अधिक न्याँ सहन नहीं कर पाते हैं। प्रप्रैल से जून सक का गर्म-गुष्का मौसम पीभों को प्रमायित करता है। उनकी जल की माग बढ़ जाती है। प्रति न होने से पीपे ऋत्तस कर नष्ट हो चाते हैं।

मांधी-तेज हवा का चलना — फसल तैयारी के समय तेज हवाएँ चलने से वे गिर जाती हैं तथा नभी के वाप्यीकरण से दाना पतला रह जाता है और दवज कम मिलती है। चलिहान में तैयार लॉक पूरों उड़ तक जाती है। वर्षा के साथ तंज भाषी भी भाषिक हानिकर है। रवी की भड़ाई के वक्त पुरवा हवा चलता, भोताई के समय मन्द हवा, बीज मण्डारण के समय नभी की धषिकता का पुरा मांबा होता है।

द्मोतों का पड़ना-रवी के गांसम में घोते पड़ने से फसलें पूरी तरह नष्ट हो जाती हैं भीर कुछ भी उपन नहीं मिलती है। प्रकृति में यह स्थित सबसे मर्यकर है जिसके प्रामे उसका वस नहीं चलता है धोर वेचारा देखता ही रह जाता है।

रहा के उपाय — मौसम को धनुकुल बनाना मानव के लिए ससंघव-सा है। फिर मी कुछ उपाय प्यना कर फसलों की कुछ रखा कर सकता है। सिचाई करना—िमट्टी की प्रपेक्षा जल का ताप प्रांचक होता है तथा देर से ठंडा होता है भीर ठंडा होने पर देर से गर्मे हो पाता है। इसी विशेषता के कारण पाता पड़ने की भागंका होने पर खेत की विचाई सामकर है जिससे मुदा का ताप प्रांचक नहीं गिर पाता है भीर फसमों को निशेष हानि नहीं होती है। मुखे की स्थित में सिचाई की व्यवस्था होने से पसमों की वृद्धि ठीक होती है ज्या गर्मी छैं पौधों का कवाब होता है। वर्षा के जस को मण्डारित कर इसे सुखे के समय सिचाई में ज्यमोग कर सकते हैं।

खेत के बारों घोर धास, कूड़ा-करकट जसाना— भूमि दिन में गर्मी ग्रहण करके रात्रि में नष्ट होती है। वर्मी के इस प्रकार नष्ट होने से साप विरता है। मनी युवार (वासा) के रूप में जमती है। खेत विकिरण द्वारा होने वाली हानि की रोकने पर ताप कम विरता है घोर पाला नहीं पड़ता है।

इसी उद्देश्य से खेत के चारों धोर कूड़ा-करकट जला दिया जाता है, जिससे भूमि में ताप बढ़ने के साथ धुमां चारों भोर छा जाता है जिससे यह विकरण द्वारा होने वासी हानि को ऊपर वायुमण्डल में नहीं जाने देती है घौर भूमि का ताप न गिरने से पासा नहीं पड़ता है।

तेश हवाओं से बचाय—क्षेत्र में सदैव निश्चित एक ही दिशा में बायु चलने पर इनके मार्ग में इसों को सधन पंक्ति में लगा देते हैं। गाँव के चारो स्रोर बाग सगाना सामदायक है।

उचित जला निकास प्रवाध— असमय वर्षाहोने पर खेतों में जल के निकास हेतु उचित नालियों बनासी जार्थे। कम वर्षाहोने पर कुफी का प्रवाध करें जिससे सिचाई की जासके।

कोले से बचाव—यह प्राकृतिक प्रकोप है, जिससे रक्षा करना कठिन प्राय. है फिर भी फसलो की सिंचाई करते हैं।

भीसम वेपशासाओं से प्रसारित प्रतिकूल मीसम की जानकारी के सनुसार व्यवस्था करना अच्छा है।

कसरों की उपयुक्त समय पर बोबाई—कसरों को शीशम मे उपयुक्त किस्मों का चयन कर सही समय पर बोने पर इनकी कटाई ठीक समय पर होती है। देरी करने पर अक्टरण क्षेत्राकृत कम होता है तथा उपज कम मिनती है।

कसरों की सुरका—फससों में कीट रोग सथा सम्य स्थितियां पैदा होने पर उनकी उचित उपाय सपनाकर रहा करें। फससों के पकते समय जंगसी पणु-पांक्षरों से भी बचाव करें। ससिहान तथा मण्डार-छहों में सनाज को जूहों सथा सम्य से बचाव का प्रवंब करना सण्डा है। कृषि प्रकृति के धाषीन है। परिस्पतियों के बनुसार उपाय भावनाकर एसकों की रक्षा करनी पाहिए फिर भी हर समय कृषक से सावधान रहना भरमन सावश्यक है। भ्राकाशवाली, दूरदर्शन तथा समावार-पत्रों से प्रसारित मीलम की सूचना के भनुसार कृषि कार्य सपा उपायों को करना सच्छा है।

श्रद्धयासार्थे प्रदत

- जलवायु तथा भीसम से बया तास्पर्य है, किसी स्थान की जलवायु को कौन से कार र प्रभावित करते हैं?
- 2. मौसम के कौन-कीन से तत्व हैं, कृषि कार्यों का मौसम से क्या सम्बन्ध है ?
- पाला किसे कहते हैं, फसलो का पाले से किस प्रकार से वश्वाव करेंगे ?
- सर्वा सभा जमवायुका प्रसर्वो की उपज तथा गुर्को पर प्रमाव पढ़ता है, इस कथन की व्याख्या करिये ।
- प्रति कार्यों का मौसम से क्या सन्दन्य है ? क्या क्यों की मात्रा के साथ इसका वितरण भी कृषि को प्रमावित करता है, बताइये।
- मौसम की निम्न स्थितियों का कवलो पर क्या प्रमाव होता है—
 - (म्र) सितम्बर प्रारम्भ में वर्षा समाप्ति का गेहें की फसल पर प्रभाव।
 - (य) 15 धौर 30 जुलाई तक वर्षान होने का धान, मनका, बाजरा की फललों पर प्रमात ।
 - (स) 15 अक्टूबर को वर्षा होने पर सरसों, चना, मटर फससों पर प्रभाव।
 - (द) मार्च के बन्त में नारी वर्षा होने तथा कोले पढ़ने से खड़ी फससों पर प्रमाव।
- मानसून की स्थितियों का कृषि पर वया प्रभाव होता है ? वर्एन करिए ।

मौसम विज्ञान संबंधी यंत्र

(Climato lolgical-Instruments)

वेष-शालाओं मे निम्नलिखित बातें रिकाई की जाती है-1. जन्मतम भीर न्यूनतम ताप

2. याय-दाव

3. भाद^{*}सा

4. वायु की दिशा भीर गति 6. धाकाश की टाग

5. वर्षा

7. सर्वेदिय सथा सर्वास्त

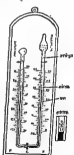
1. उच्चतम मीर व्यूनतम ताप (Maximum and Minimum Temperature)

ताप का भूमि की उवँरा गक्ति से सीधा सम्बन्य है। यह मूमि की भौतिक, रासायनिक भीर जैविक कियाबी पर प्रमाव डालता है । पेड. पौधों के बलावा समस्त जीवधारियों पर ताप का प्रमाव पड़ता है। सुर्य वाप का प्रधान साधन है। ताप को नापने के लिए 'तापमापी' (Thermameter) काम में लाये जाते हैं । ये तापमापी ताप को लायकम के रूप में प्रदक्षित करते है जो फेरनहीट (Pehren beit) भीर सेण्टीग्रेट (Centigrate) मे नोट किये जाते हैं।

सिष्स तापमाथी (Six'th Thermameter) -बायुमण्डल के ताप को नापने के लिये विशेष तापनापी 'सिक्स सापमापी' प्रयोग में शाया जाता है ।

इस तापमापी में घुण्डी A और इससे जुड़ी हुई ननी AB पूरी घटकोहल से गरी होती है, B से C तक पारा मरा होता है। C के अपर मुख भल्कोहल मरा होता है। पारे की सतह पर दोनों भोर सोहे के निर्देशक (Index) लगे होते हैं। यह ताप को सेशे. और फेरनहीट दोनों में प्रकट करता है।

कार्य-विधि--जब बायु का ताप बढता है तो गुण्डी A के घटकोहल का भागतनः बढ़ता है मीर पारे की सतह इसरी नली में C से ऊपर **प**ढने के साथ निर्देशांक ऊपर चढ़ जाता है जो दिन के 24 घण्डे के सर्वाधिक ताप की प्रकट करता है। जब बादु का ताप गिरता है तो



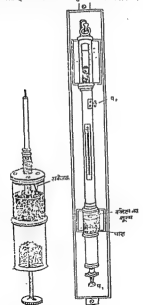
चित्र : सिन्स तापमापी

पुर्धा A के मत्कोहल तिजुड़ने पर पारा मली में नीचे गिरता है घोर II से उत्पर को घोर AB नली में पढ़ जाता है तो पारा निर्देशक को नली में II से उत्पर पढ़ा देता है घही 24 पुरुटे का स्थूनतम ताल होता है।

24 घन्टे में ताप एक बार देखते हैं। सर्वाधिक ताप दोपहर 2 बजे तथा स्पृत्तम ताप 4 बजे होता है। सगते दिन के लिए निर्देशको को चुम्बकीय सहायता

से पारे की सतह तक पहुंचा देते हैं।

2 बायु दाव-वायु-दाव को नापने के लिये 'वायु-दावमापी' (Barometer) प्रयोग में साये जाते हैं। दो प्रकार के वायु दावमापी प्रयोग में लागे जाते हैं—



वित्र : फार्टीन वायु-दाव मापी

फार्टीन बायू बाबमायी—यह एक मीटर लम्बी मीर एक सेमी मार्ट न्याय वाली कॉच की नली का बना होता है जिसका उमरी सिरा बन्द भीर निचला मुँह खुला होता है। यह नकी चींचे की एक प्याली में रखी होती है जिसमें मुद्ध पाठ मरा होता है। नभी में पारा इस प्रकार मरते हैं जिससे बागु न रहे। प्याली का जमरी सिरा बन्द होता है परन्तु प्याली के नीचे विशेष प्रकार का चमड़ा (पैमोइस लैंदर) मना होता है।

प्यासी के उत्परी इकने पर एक सूई लगी होती है। तली वाले चनड़े को एक पेंच द्वारा अपर-नीचे करके सूई को पारे के तल से छूती हुई रखते हैं। इस सूई की मोक को पैमाने के णुग्य पर रखते हैं।

यह पूरा यंत्र एक कांच की अलमारी में बन्द रहता है। एक तापमाणी मी लटका रहता है।

कार्य-विधि — यह दीवाल में कथ्यांपर स्थिति में लगा रहता है । पेच के द्वारा पात्र के प्रायतन को समायोजित करते हैं। बाहर दाजू में लगे पेच वर्गीयर पैमाने को गूग्य पर स्थिर करते हैं कि उसकी नीचे की किनार पारे की क्यारी सतह से मिल जावे। बर्गीयर के गूग्यांक के पाठ्यांक पढ़े, यही पारे की कचाई होगी।

वायुदाबमापी में पारे की ऊंचाई का घटना वर्षा का सूचक, बढ़ती, ऊंचाई, गुरुक मौसम तथा पारे की ऊंचाई के यकायक शिर जाने की ग्रांगी माने की सूचना को प्रकट करता है।

इसकी क्षष्ठिक लम्बाई यन्त्र को ले जाने में कष्टप्रद रहती है जिससे इसे येष शाला में ही उपयोग लाया जाता है।

समीर का बागुदाब मापी (Aneroid Barometer)-

इनमें किसी भी द्रव के काम न लाये जाने से इसे, निद्रव वायु दावमापी भी कहते है।

यह पातु के पोल दिन्ते का बना होता है जिसके ग्रन्टर की सारी बाउ निकास दो जाती है। इमका दकना विशेष रूप से लुहरियादार एवं लक्कदार पतनी पतंदार धातु का बना होता है। घन्दर कई उत्तोतक (Levers) होते हैं। एक मक्केल लगा होता है जो विविध्य हताकार पैमाने का ग्रांथाकन फोटोंन बाउ सारक पत्ती की तहायता से किया जाता है। इस पर मौसम की ग्रांमी; गूटक; वर्षी पति रिसरित के निशान लगे होते हैं।



कार्यविधि —वायुदाओं के घटने-जड़ने से उनकन पर कम या ध्रविक दाव पहता है। इस दाव की गति उत्तोजकों की सहायता से बढ़कर संकेतक की गति प्रदान करती है। स्थिर संकेतक की स्थिति की पढ़कर दाव सथा स्थिति का प्रतुमान सगा विया जाता है।

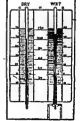
3. बाह ता (Humidity) — बाबु में नभी की मात्रा घटती-बढ़ती रहती है। किसी समय एक निश्चित ताप पर मभी की निश्चित मात्रा रह सकती है। यह मात्रा साप के पटने-बढ़ने के साथ पट घीर बढ़ जाती है। इसके लिये गुक्क एवं तर पुण्डी शाला तापनापी प्रयोग में आता है।

शुक्त पूर्व तर पुराने वासा तावनाची (Dry and wet Bulb Thermameter)— इस यन्त्र में दो सामारण तावनाची एउट स्ती

पर बरावर-धरावर लगे होते हैं जिनमें पार नरा होता है। एक तापमाणी की पण्डी खुली रहा। है तथा दूसरी की पुण्डी मलमल के कपड़े ते पा रहती है। जिसका एक तिरा पानी की प्याली में दूसा रहता है।

दौनों तापमापी धलम-धलग छाप बताते हैं क्योंकि दोनों में सदा ही धल्तर रहता है । बायु-मण्डल के प्रियंक सुक्क रहते पर तापमापी द्वारा प्रसंबत ताप में जतना ही धल्तर होगा जबकि नम बायुवण्डल में यह धल्तर कम होगा।

कार्मे विचि - तापनाथी के तर बल्व की सतह

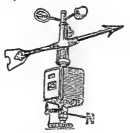


पर बारेग बनती रहती है ' बाबु के गुरु होने पर चित्र गुरक एवं तरक्रिकी सापमापी

बाष्य जतनी ही जत्दी बनती है। अतः बाष्य बनने की दर के अनुसार दोनों ताप-मापी में अन्तर हो जाता है। प्रायः तर बत्ब के तापभाषी का ताप कम होता है। यदि दोनों तापमाधी के ताप में अन्तर कम होगा तो इसका सर्थ है कि तर बत्ब में बाष्य भीरे-भीरे बन रही है और बायु जल बाष्य से संतृप्त है तो बाष्य नहीं बनेगी भीर दोनों तापमाषी एक ही ताप बतायें। मूत्र या तालिका द्वारा मीसम की सक्त एवं अग्रद्वेता जात करते हैं।

4. बायु की यति - यति मापने के लिए, बायु गति मापक या एनीमोमीटर

प्रयोग में लाया जाता है।



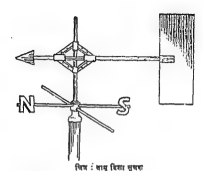
भित्र: एनेमीटर

इसमें 2.70 सेमी लम्मे चातु के सभे पर 16-16 सेमी व्यास की 4 कटों रिमी लगी होती हैं जो बायु की गति से 1/3 पूमती है। बायु की गति 16 किमी होने पर ये कटोरियां एक पन्टे में 500 चवकर लगती है। यन्त्र में लगी घड़ी से बायु की गति किमी प्रति पन्टे मालुम होती है।

गर्भी के मौक्षम में बायु की यति घांचक रहती है बयोजि लेख हवा व लू भक्तती है, जबकि धन्य मौक्षम में बायु घीमी 13 से 16 किमी की गति से भक्तती है।

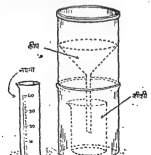
5. बायु की दिशा---वायु की दिशा जानने के लिये 'वायु दिक्दर्गक' (Weather Cooker Wind Vane) प्रयोग में लाया जाता है।

इन यात्र में सोहे के एक तीर को शोधी पुरी पर इस प्रकार लगाते हैं कि तीर पुत्थों के संमानात्तर रहकर पूरी पर वायु को गति से स्वतन्त्रतापूर्वक प्रमण्ड एस दिया को प्रसट करे जियर से बायु बहती है। तीर के पीछे को पीतर्या (Fang) नगी होनी है, यो वायु दाग प्रमनी रहती हैं।



6. प्राकाश की वशा— साफ ग्राकाश भीर तेज चूप फससी तवा कृषि कियामों के सिये प्रच्छा रहता है, जबकि वादनों के चिरे रहने पर चूप कम रहती है भीर यमों की झाशंका रहती है।

7. वर्षा (Rain) — किसी विश्वित समय की वर्षा की मापने के लिये, वर्षामापी (Rain Gange) प्रयोग में लाते हैं।



यह बाद का शोधनाकर निमिन्डर होना है जिनमें एक कीप सभी रहती है। कीय का ब्यास मिलिक्टर के ब्यास के समान होता है। सिमिक्टर में राजी बोतम या बार में वर्षों की बार्डे कीन से गिरकर इकट्ठी होती रहती है। निश्चित समय की बारिए के पानी को नपना ब्लास द्वारा नापकर जसकी माप की नोट कर निया जाता है जो सेनी, इक्क, में होती है। इस यन्त्र की शरी स्थान पर रहा जाता है।

7. सूर्योदय तथा सूर्योहत (Suntise and Sunset)-प्रतिदिन सूर्योदय राया सुर्मास्त के समय का शीन चावज्यक है। इसका प्रदर्श की गति है सम्बन्ध

होता है।

चतु विसान वैपशाला का निर्माण

इसके लिए 12 मीटर सम्बा तथा 9 मीटर चौटा चपेशाइत सुता भीर केंगा रोत का स्यान चुन सेते हैं जिसके मारों और कोई कंपी इमारत या पेड़ न ही जो सन्त्रों पर पूप, वायु सचा वयां में बाधा न पह बाये । दुकड़े की समतस करहे इसके चारों घोर लोहे के संके लगाकर कांटेदार सार द्वारा गीनित व गुरशित कर देते हैं। एक दार जिस पर लोहे का फाटक लगा हो इस मूमि पर रेसांकन के धनुसार निम्न बन्तों की समा देते हैं -

(1) उच्चतम न्यूनतम तापमापी (2) मुक्त तथा बाद तामापी (3) वर्षा-मापी (4) बायु बेगमानी (5) बायु दायमापी (6) बायु दिरुदर्शन (7) कडाप्पमान । निस्त बातो का ध्यान रखते हैं-

(1) वर्षामाधी-इसके लिये 45 सेमी सम्या तथा इतना ही भौड़ा, 60 सेमी कंचा चबुतरा बनाते हैं। जिसमें वर्णामापी को सीमेण्ट से इस प्रकार निम देते हैं कि वर्षामापी का किनारा समतल हो।

(2) सापमाथी-सापमापियों को सबड़ी के एक ऐसे डिस्बे में फिट कर के बन्द करते हैं कि बायु का भावासमन बना रहे । इस डिटर्ड की 1:2 मोटर ऊंचे

स्टैण्ड पर स्थापित करते हैं।

(3) वामु गतिनावी-इते 10 मीटर सम्बे सकड़ी के संभे पर सगाया बाता है। इसी के ऊपर बायु दिक्दर्शक भी सगाया जाता है।

(4) बायु दाबवावी - इसे मूमि से लगमग एक मीटर की ऊंचाई पर सगाते हैं।

मौसम का पूर्वानुसान (Weather Forecasiting) विभिन्न फपलों की दोबाई से लेकर इसके मण्डारण तक की विभिन्न किशायों के निये मौसम पर निर्मर रहना पड़ता है। इसके वैज्ञानिक ढंग से निराकरण के निरे पूना में मारनीर ऋतु बनुसंबान वेबबाला की स्यापना े गई श्रीर देश को पान शें भें ने वाटा गया जिनके प्रधान कार्यासय दिल्ली,

नागपुर, यस्पर्द, महाम एवं मनकसा है। देश में कुल 1142 वेबसालायें तथा 2500 वर्षायायें के मन्तर्गत 22 केन्द्र हैं। वहीं पर वायुगण्डल के सन्तर्गत 22 केन्द्र हैं। वहीं पर वायुगण्डल के दाव, तापमान, धाह ता, वर्षा भीर वादलों सम्बन्धी सुवनाएं एकनित करते हैं जिनके धायार पर क्षेत्रीय कार्यालय महाना, बन्दर, नागपुर, दिल्ली, जयपुर धादि केन्द्र मविष्यवाणी करते हैं। इन सुवनाओं को क्षेत्रीय मात्रा में रेडियो के देहाती तथा इचक प्रोधामों में प्रति दिन प्रसारित क्या जाता है। दिन प्रतिदित हिन्दी, धंच जी तथा धन्य क्षेत्रीय माधायी देनिक पत्रों में मीसम सूचना प्रतारिन की वाती है जो शिक्षत इचकों के लिए धायनत महत्वनुएं है परस्तु इचकों के धावित होने, दूर-दराज कों में मुचनायें न पहुँचने, वेयसालाधों की कभी तथा जलवायु की विषयता के कारण किनान दनका हिंदूर साम नही उठा पता है।

सम्यासायं प्रश्न

- L.्मोसम के पूर्यातुमान का एपको को क्यासाम है ?
- वैद्यमाला में भीतम के अध्यक्षत के निष् लगावे विभिन्न यन्त्रों के नाम सथा इनके उपयोग विभि को बताइरे ।
- निम्निवित पर गंधिप्न टिपागी नियो—
 - (i) वर्षा-मार्गा
 - (ii) बायु दिक्यूवर
 - (iii) मनीर वायु-दावमापी

े7. कृषि के स्राधार पर भारत एवं

राजस्यान की जलवाय

(Agro Climatic Zones of India and Rajasthan)

भारत की शलकायु-इस विद्याल देश की प्राकृतिक दशा बनावट, जलवायु, बनस्पति, सान-पान, रीति-रिवाज झादि में विभिन्नताएँ हैं। पूरे देश 'की जलवायु एवं ऋतुमीं में एक ही कम दिलाई देने का कारण भारत की जलवाय को मानसूनी षनवायु कहा जाता है।

देश में कहीं उच्छा और कहीं शीतल, कहीं सम तथा कही विषम कही मार्द भीर कही गुल्क जलवायु याई जाती है। देश में चेरापूरी जैसे सर्वाधिक वर्षा वाते भाग भीर मस्यन्त कम वर्षा वाले शुष्क महत्त्वली मार्ग पाये जाते हैं। इन्ही आयार पर देश को पांच जलवायु प्रदेशों ने वर्गीकृत किया जाता है--

- (1) शीक्षोध्य हिमालय प्रदेश
- (४) शुष्क उत्तरी प्रदेश
- (3) पूर्वी धाने प्रदेश
- (4) मालाबार का नारियल प्रदेश
- (5) वक्षिए। मिलेट्स प्रदेश

(1) शोतोच्एा हिमालय प्रदेश (Temperate Himalayan Zone)

इसे दो मागों में बांटा जाता है-

(भ) पूर्वी हिमालय प्रवेश (Eastern Himalayan Zone)-यह लासी की पहाड़ियों से लेकर ऊपरी आसाम तथा सिविकम तक फैला हुआ है जहां 200 सेमी-से प्रधिक वर्षा होती है तथा वर्ष के प्रधिकांश समय में धर्मा होती रहती है । इन प्रदेशों में साल, चीड़, देवदार धादि के सधन वन पाए जाते हैं। कुछ क्षेत्रों में पान की फसल बोई जाती है।

(ध) पश्चिमी हिमासब प्रदेश (Western Himslyan Zone) - इस प्रदेश में भूमाय, गढ़वाल, शिमला की पहाड़ियों के प्रतिरिक्त भूल, कांगड़ा, जम्मू-काश्मीर मादि क्षेत्र हैं जो पूर्वी प्रदेश की अपेला मुक्त है। इसके उत्तरी माग में प्रियक वर्षा 100-200 सेमी तथा ठंड होती है। इस क्षेत्र में विविध फल सेव, नागपाती, चेटी, प्रानु बुसारा, प्रादि के प्रतिरिक्त प्रानु, मक्का तथा थान की फससें के उगाई जाती हैं।

(2) शुक्त उत्तरी गेहूं प्रदेश—(Dry Northern Wheat Zone)—

इस मूलक में उत्तर भारत के पंजाब, उत्तर प्रवेग, मध्य प्रवेग तथा राज-स्थान राज्यों तक फैसा परेतीय नदियों की साई बामूबियल मिट्टी का विस्तृत मैदान है जहां 20-100 तेमी. तक वर्षा होती है। परंजीय तराई तथा डालू मार्गों में मैदानी मार्गों से प्रविक वर्षा होती है। पश्चिमी पंजाब धीर राजस्थान तक पहंचते-पड़ पेते वर्षा कम हो जाती है। यहां गेहूं, जी, मक्का, कपास, चना धादि फसलें उताई जाती है।

- (3) पूर्वी चावल प्रदेश (Bastern Rico Zone)—यह प्रदेश घासाम, पश्चिमी, बंगाल, बिहार, उड़ीसा, पूर्वी मध्यप्रदेश, पूर्वी उ० प्र• तक फैसा है। जहां प्रमृदियन मिट्टी पाई जाती है। वर्षे यर में 100 सेभी. से भी प्रविक्त वर्षी होती है। यहां घान, जुट, गन्ना धादि फसनें उताई जाती है।
- (4) कांताचार का नारियल प्रदेश (Malabar Coconut Zone) यह केरल तथा देश के पश्चिमी गमुडी तट तक फैला हुया है। यहां 250-400 सेमी. सेमी. प्रियम वर्षी होंगी है। यहां लेटीराइट मूमि मिलती हैं जहां रवह, काकी, नारि-यस, फाली मिर्च, केसर म्रादि बहुतायत से उनाए जाते हैं। बाबल यहां के लोगों का प्रमुख मोजन है।
- (5) पहिचनी निलेदस प्रदेश (Southern Millets Zone) —यह प्रदेश जत्तर प्रदेश का दक्षिणा फाँसी लण्ड, म० प्र० पश्चिमी घोष्ट्र प्रदेश, मदास तक फैला है। इस शेन में कारत की काली मिट्टी बीर लेटीराइट मूमि पाई जाती है। यहां 50-100 सेनी वर्षा होनी हैं। ज्यार, बाजरा, क्यास, मृयफसी मादि फससे पैदाँ की जाती है।

राजस्यान की जलवायु (Climate of Rajasthan)

- राजस्यान की जलवायु के बारे में मध्ययन के लिए इसकी स्थिति का ज्ञान प्रत्यन्त मायश्यक है ।
- राजस्थान उत्तरी यक्षांशों के 3 से 30 श्रंथ के मध्य स्थित है । इन्हों प्रसाशों में उत्तर प्रदेश एवं पश्चिमी बंगाल स्थित है परन्तु स्थानीय कारएों में महा की जलवाब मित्र है।
 - 2. राजस्थान ग्रस्य सागर से लगमेंग 400 कि॰ मी॰ तथा दक्षिणी माग

- 3. राज्य का अधिकांग भाग समुद्रतट से 370 मीटर से कम ऊंचा है जब कि भरावलो प्रदेश के कुछ भागों की ऊंचाई 172 मीटर है।
 - 4. कर्क रेखा राज्य के दक्षिण की भोर से होकर गुजरती है।
- 5. घरावली पर्वतमाला राज्य के उत्तर-पूर्व से प्रारम्म होकर दक्षिण परिचम तक फैली हुई है जिसकी लम्बाई 550 किमी है जो राज्य को स्पष्ट पूर्व धौर पश्चिम दो मानों में विमाजित करती है।
- 6. प्ररावली पर्यतमासा से पश्चिम की घोर चलने पर रेत का विगाल भैयान है जो राज्य की 60% भूमि पर फैसा है। इस रेतीले माग में कहीं कहीं के पी पहाड़ियां घोर रेत के टीले मिलते हैं।
- 7. क्षेत्रफल की रप्टि से यह देश का दूसरा बड़ा राज्य है, जिसकी उत्तर से दक्षिया भी लम्बाई 821 किमी तथा पूर्व से पिष्यम तक चौड़ाई 863 किमी है 1 कुछ क्षेत्रफल 3.42 लाख वर्ग किमी है जो देश के क्षेत्रफल का लगमग 10 / भाग है 1

राजस्थान को मदस्यल प्रवेश के नाम से भी पुकारते हैं। इतमें वर्षा कारी कम होती है। सारे प्रवेश की वर्षा का धौमत 25 से 30 सेमी, से भी कम है थी पश्चिमी तथा उत्तरी मार्गो में 10 सेमी. के घास पास पहुंचता है। वर्ष मर पानी देने वाली नहीं चम्बल को छोड़कर कोई नही है जिससे हुदों में बबूल, कीकर वर्षा से अड़ी धादि पाए जाते हैं।

वर्षा की कभी के दो भीर कारण हैं-

- 1. गर्म महत्यल प्रदेश गर्मियों मे व्यापारिक पेटियो में होते है।
- 2. प्रधिकतर शीतकाल में शान्त पेटियों में मिसते हैं जहां पर हवायें करर से नीचे की स्रोर उतरती हैं जिससे इनके श्रीर गर्म होने से वर्षा नहीं करती हैं।

इस प्रकार राज्य की जलवायु गर्म एवं शुष्क है जहां दैनिक तापानत कारी
प्रिष्क होता है। जलवायु की दृष्टि से राज्य की चार प्राणों में विमानित किया
भा सकता है---

(1) उत्तरी पश्चिमी माथ—यह माथ शुष्क तथा मस्स्थल है जितने जितनोर, बाइमेर, पाली, जोषपुर, बीकानेर, नागौर, चुक, सोकर, मुन्मूनू तथा विरोही और जयपुर का कुछ माग शामिल है। इसे प्रदेश में राज्य का 57.8% माग साता है जिसकी जनसंख्या 30% है। पश्चिम की धीर बारिस 10.50 सेमें होती है। दिन में यह भाग काफी गर्म रहता है धीर तेज रेतीली धांधी-पुक्ति साथे हैं रात काफी ठंडी हो जाती हैं। न्यूनतम ताप 20° से. ग्रे. व उच्चतम 46° से तथा प्राप्तिक साह ता 48-64% रहती है।

पच्चर नदी प्रमुख है जो वर्ष घर सूखी रहती है । कर, कीकर, सैगरी, खेजड़ा, बबल, रामवांस भीर फंटीसी फाडियाँ होती हैं । बाजरा, मीठ मुख्य फसलें है ।

(2) मध्य का पर्वतीय माग-यह पहाड़ी प्रदेश राज्य के 9.3./. माग में फैला है। राजस्यान के सिरोही, उदयपुर, डूंगरपुर, बांसवाड़ा, वाती, धजभर, जयपुर, अलवर जिले इन माग में है। इसमें धजभेर से धाब तक पूरी धरावली पर्वतमाला फैली है जिसकी चौड़ाई 50 कि. भी. तथा घौसत ऊंचाई 1000 मीटर तक है। घरावली पर्यतमाला राज्य को दो भागों में विमाजित करती है।

इस माग में 50-100 सेमी वर्षा होती है। स्पूनतम ताप 2° से. ग्रे. मिसकतम 42° से ग्रे. तथा मापेकिक मार्डे ता 54.9'. रहती है। वनस्पतियां मम है, पर्यतीय माम करें, स्रोक, सायोग, सास, बांस, ठाक, महसा, इक्षों से युक्त है जिनसे गाँद, सस, हार्ले, लाख, बहद, इमारती सकड़ी मिसती है। विविध प्रकार की कसलें वैदा होती है।

(3) उत्तर पूर्वो भैदानी माग—यह विस्तृत मैदानी माग घरावसी गृ'लला के पूर्व से गंगा-यमुना के मैदान तक फैला है जिसमें असवर, मरतपुर, जयपुर, सवाई मायोपुर, टॉक, सीकर, मृम्भुन तथा मीसवाड़ा जिले हैं। यह क्षेत्र सम्पूर्ण राज्य के क्षेत्रफल का 23-31. है, जिलमें 431. जनसंस्था रहती है। सीकर, मृम्भुन की घेचला प्रमाल का का प्रजात मेदान है कहां 50-75 सेमी. वर्षा होती है। गर्मी तथा सर्दी में उपता है। ग्यूनतम ताप वि से में प्रमाल का प्रवात है। ग्यूनतम ताप वि से में प्रमाल का प्रवात है। ग्यूनतम काम पुरुष अपनतम वर्ष है गर्मे तथा धार्पिक माद्र ता 61-31. है। इस माग का मुख्य व्यवनाय हृषि है। गेहं, क्ष्यास, मक्का, मूंगफली, दांसें, तिलहनें मादि फसलें पेदा की जाती हैं।

(4) बिकाणी-पूर्वो पठारी साग—यह प्रदेश घरावली शृंसला के दिलाए-पूर्व में रियत है जिसका विस्तार बूंदी, कोटा, कालावाड़, वित्तोड़गढ़ तक है जो राज्य के क्षेत्र का 9·6·/. तथा 13% जनसंख्या निवास करती है। वित्तोड़ में यह मालवा का पठार तथा शेष हाइती का पठार कहलाता है। इसका ढाल उत्तर की मोर, है। चम्बल, बनास, बालनंगा, काली, मिंच, पार्वेची धादि नदियों ने इसे कई भागों में बीट दिया है। इन छोटे पठारी भागों के बीच नदियों की चौड़ी य समतत पार्टियां ह जो प्रधिक उपजाक हैं।

दम सेत्र में 70-100 सेमी. वर्षा होती है। वर्षा दक्षिण पूर्व में उत्तर-परिचम की मीर कम होती जाती है । गूनतम ताष् 4 र त के अधिकतम 46° सेत्र . तथा प्रापिशक मार्ट 54 र र . है। दस भाग में वनस्पत्ति साथन ह । काम, ज़्वार, मकम, पान, नाम, चना, बेहूँ, सबसी मादि फससे स्थाई जाती है.

धारपासार्थ प्रश्ते

- भारत की जलवायु के आधार पर कितने मागों में वर्गीकृत करते हैं। 1.
- प्रत्येक माग की विशेषतामों की विश्विए ? राज्य को जलवायु के बाधार पर वर्गीकरण करते हुए इनकी विशेषतार 2.
- सिखिए ?
- 3. निम्न पर टिप्पणी सिखिए--(i) पूर्वी चावल प्रदेश
 - (ii) दक्षिएी पूर्वी पठारी भाग
 - (iii) धरावली पर्वतमासा का जलवायु में योगधान ।

8. मुदा एवं मुदा-प्रबन्ध

(Solls & Soll Management)

चट्टान (Rock)

बट्टान-पृथ्वी का यह माय जिस पर जीवंबारी निवास करते 🖔 मू-पटक कहलाता है। यह विभिन्न प्रकार की चट्टानों से बना हुमा है। ऐसा अनुमान है कि पृथ्वी का सगमय 48 किमी. गहराई का अधिकांश मार्ग चट्टामी से बना है। पट्टान या शिला उस ठोस पदार्थ को कहते हैं जिसमें एक या एक से अधिक सनिज पदार्थं पाये जाते हैं । जिनकी रासायनिक संरचना, मिश्न होती है । इनकी बनाबट दोले मलवा (Debris) से लेकर कठोर तक हो जाती है।

चट्टानों को सनिज पदायों तक उत्पत्ति के सावार पर तीन श्री एकों हैं बाँटते हैं-

मानिय या मैगमज बहानें (Igneous Rocks)-

ये अपेक्षाहत सबसे प्राचीन चट्टार्ने हैं जो पृष्वी के थीरे-भीरे ठंडे होने पर इद पदार्थ जनकर चट्टानें बन गई। ये दो रूपों में मिलती है-

- (ध) पृथ्वी के अम्बर की चट्टानें ये पृथ्वी के अन्वर के द्रव पदार्थ के जमने पर बनी जिनके रवे कुछ बड़े होते हैं।
- (भ) पृथ्वी के ऊपर की चट्टानें---ज्वासामुती के कारण इव पदार्थ ऊपर माकर जमने पर छोटे-छोटे रवों या कौच-पुंजीय चट्टानों के क्य धारल कर लेते हैं। जैसे-बेसास्ट चट्टानें। बाग्नेय चट्टानें प्रस्तरित होती हैं जिनमें सनिज यौगिक प्राकृतिक कियाओं से प्रमावित होकर मुस्यतया ऐलुमिना, मैन्नीशिया, भूना, पोटाश और सोडा के सिलि-केटस 🕷 रूप में मिलते हैं।

इन घटटानों में सिलिका श्राधक शंख में मिलता है जिसके साधार पर इनको दो रुपों में विमाजित करते हैं-ग्रेनाइट, बेसास्ट । गुणों के मामार पर इनको सम्लीय तथा क्षारीय भी कहते हैं।

(क) प्रेनाइट या अम्लीय (Granite)-ये खेदार और वानेदार होती हैं जो फेस्सपार, बबाद ज भीर मधक का निश्रक है जिन्हों विक्रिका 65-85% माना कार

है। इनका रंग ब्वेत, गुलाबी भीर हल्का कासापन लिए होता है जो गुणों म भक्तीय हैं।

मौतिक क्रियाओं में फैल्सपार पर प्रमाय पड़ने से यह विपरित होकर कैमोलिन (Kaolin) में बदल जाता है तथा शशक मुलायम होकर पीला पड़ बाता है।

रासायनिक क्रियामों-जसयोजन, भावसीकरण तथा कार्यनीकरण से प्रेना-इट बजरो, बासू, सिस्ट मोर विकनी मिट्टी में बदक जाते हैं।

- (स) बेसास्ट या क्षारीय (Basalt)—ये सन्वं काले .शीये, से लेकर खुरदरे पदार्थ के रूप में मिसती हैं जो पूर्णतया ..ज्वानाधुक्षी से उसम हुई हैं जिनमें सिविका 53/. से कम हाता है। इनमें एपेटाइट, सम्रक, हार्न ड्लैंड लिनज होते हैं। क्षार की प्रिकता के कारण इनमें सड़ाय की प्रता से होता है।
- 2. सलघट या धवसाबीय चट्टानें (Sedimentary Rocks)-

से चट्टानें घरातल पर मधिकता से पाई जाती हैं जो मार्गमं चट्टानों के चिसंदित होने पर इनके करा, चूरा पानी के सन्दर पतों के रूप में एक जित होने से समी हैं। गंगा-जमुना इसी चट्टान का उदाहरूए है।

इन चट्टानों में कैलियम, सोडियम, पोटेकियम श्रीर मेगनीशियम के सबस्प होते हैं जो पामी के साथ युलने के बाद विभिन्न पीथों और जीवाणु के उपयोग में माते हैं तथा पत्ने के रूप में संजित होकर चट्टानों का निर्माण करते रहते हैं।

त्तबहुट चट्टानों का तीन दगौं में बांटा जाता है-

- (म) भौतिक कियाओं द्वारा निर्मित तलछट चट्टान ।
- (ब) रासायनिक कियाओं द्वारा निर्मित तल्खट चट्टान ।
- (स) पेड़ या पशुको के अन्त्रीय से बनी तलछट चट्टान ।
- (स) भौतिक किमामों द्वारा निमित्त बहान—ये चट्टानें भौतिक शित्यों के प्रमाद के कारण वनी हैं। निद्यों का जल सदा ही चट्टानों के टुकड़ो को तोड़ कर बारीक करता रहता है जो मैदानों में विधने और अस्यधिक दाव से चट्टानों में बदस जाते हैं। उदाहरण-बालु की चट्टान!
- 1. बसुधा प्रत्य (Sand Stone)—सामृहिक कप में बालू के कहाँ के कर है, जिसमे नवाई जे मुक्त कप में होता है। बालू के कहाँ पर एक प्रकार के क्षेत्रिक दें निक्त कर होते के किए प्रता के किए के किए दें निक्त में किए प्रता के किए प्रता के किए प्रता के किए प्रता में किए प्रता के किए प्रता में किए प्रता माने कि पर वर्षिक के हैं विसका रंग लोहे के मानसीकर हा या जब मुदेन के कारण साम, भूषा प्राव किए होता है वे व्यापारिक महाद के हैं।

बेलुधा परवर में मुख्य रूप से सिनिका के करा के साथ फेल्सपार, अन्नक तथा अन्य खनिज होते हैं।

पटिया पत्थर (Flag Stone)—पतभी तह बाली बट्टान है जो परतों से ग्रासानी से मलग की जाती हैं।

प्रभ्रकयुक्त बलुबा वस्वर-इसमें यशक प्रथिकता से मिलता है। तोड़ने पर चमकीली पत्तियों की तरह तहें निकलती है।

स्वतंत्र पत्थर (Free Stone)-ये बेडील माकार के होते हैं।

सिनिका पुषत बलुझा परधर—यह कठोर चट्टार्ने हैं जो क्यार्ट्य होने से इट होती है। अथनों के निर्माश में त्रयोग होती है। भीतिक समा रासायनिक परिवर्तन स्पेशाङ्कत कम होता है।

- चूना परमर—मह ठोस रवे के रूप में कैस्सियम काबोंनेट मुद्ध रूप में मिलता है। जो हाइड्रोमसोरिक घम्स में पुननशील है। इसमें कभी कभी मेमीमियम काबोंनेट, लोहे की मस्म (Fe₂O₃) तथा चिकनी मिट्टी मिली होती है। यह नीले-भूरे, सफेद या कुछ पीले-पूरे रंग का होता है।
- 3. शैल (Shale)—यह पतली पतंतार पिकनी विट्टी की चट्टान हैं जो भारी दाव के कारण सूचने पर शैल के रूप में भा जाती है। चूना युक्त शीनेष्ट के मिलते पर चूने का पत्थर, लोहे के कार्बोनेट मिलने पर लोह पत्पर, कार्बन युक्त पत्थर मिलने कौथने तथा कड़े होने पर स्तेट में बदल जाता है।
- (ब) रासायनिक कियाओं द्वारा निमित चट्टान—जल के साथ रासायनिक पदार्थ पुलकर स्निजो को पुला देता है जो वाय्पीकरश के बाद जमने पर चट्टानें जीवाश कैल्सियम पुक्त रवेदार चट्टानें होती है।

उदाहरश्---चुना पत्यर, जिप्सम, सेंघा नमक ।

चूना परवर—यह मीतिक नियाओं के श्रवाबा राखाशनिक नियाओं से भी वनता है। पेट-पशुषों के श्रवशेषों से यह बनता है। सगुदी वन्तुयों में सीप, धोंधे ग्राटि के रह, पोल भारी दाव के कारता चूने पत्थर में परिशतित हो जाते हैं। लिह्या (chalk) की रचना एक विशेष घोंधे के खोल के चूर्ण से हुई है जो मुला-यम ग्रीर सकेद चट्टान है।

जिरसम — यह ठोस, रवेदार सफेद, मूरे या साल रंग की सनिय पुक्त बद्दात है, जो भूने का सत्केट (Ca SO₄) हैं, जिसे नायुत से सुरूप सकते हैं। इन पर प्रस्त का अपनाब न होने से अवश से पहिचान गकते हैं। यह संप्रा नमक की परत में मिनता है। समुद्री बुत के बाय्यीकृत होंने पर माक की मोटी तह के साय पत्ती तह में क्रम जाता है क्वीफि यह नमक के पहले तस में बंठ आता है। सेंपा नमक (Rock Salt) — यह रंगहीन या साझरंग का साल विकनी मिट्टी घोर जिप्सम के साथ मिलता है जो 2 से. भी. से नेकर सहशों मीटर ऊंची तह में मिलता है। इसे चट्टान के प्रसाया समुद्री जल से भी तैयार किया जाता है।

पेड़ घोर पगुर्घों के सबरोवों से निधित चट्टान—मृत पीय घोर जातु पी चट्टानों का निर्माण करते हैं। पेड़ों धादि के मूमि में चसे जाने पर प्रत्यधिक दबाव से बनती हैं जो कई रूप में मिनती हैं।

उदाहराए - चूना परवर, कोयला, पीट, ग्वानी घट्टान ।

चूना परपर-सीत, गांस, घोंचा प्रादि के चूर्ण प्रवक्षेय परिवर्तित होकर केस्सियम कावोंनेट के चूने का परपर बन जात हैं।

कोयला— बनस्पतियों के खान अपूर्ति में रबने पर काले रंग के ठोत, पूरा होने वाला परवर बनता है जो चिकनी मिट्टी की तह के खंपर मिलता है भीर बजुमा परवर, शेल धादि से ढका रहता है। यह कठोर, मुलायम, शुक्तिंग को बने के कई रूपों में मिलता है।

म्बानी (Guano)—यह समुद्री म्बाने चिहिया की बीट से बनी हरू पूरे रंग का चूछों हैं जिसमें चूने का फास्फेट समा समीनिया के सबएा होते हैं। यह दक्षिणी समरीका व प्रकोका के ग्रास्क प्रदेशों में प्रथिकता से सिसता है।

भीट (Peat) — यह वनस्पित्यों के सडने-दबने से बनी साल, मूरे या कित रंग की रेगेदार भट्टान है जो दल-दसी क्षेत्रों में अधिकता से पाई जाती हैं। इसके क्रमरी दीले माग में पीधो की जड़ें तथा निमला आग विकसी मिट्टी की तरह कैंस स्नोर काला होता है।

3. कामाग्सिक चहानें (Metamosphic Rocks)—प्रापिक गर्मी एवं दाव के कारण मानिय तथा तसछट चहानों की बदली दशा का कायान्तरिक चहुटान हैं। ये प्रपत्त-स्थान पर विमा जल की सहायता से गर्भी, दाव एवं रासायनिक कियामों से बनी है। वे दिल्ला भारत के पठार से मिलती है।

उदाहरएा---संगमरमर के पत्थर, स्लेट, हीरा, क्वाट् आइट, शिष्ट, नाइस मादि।

शिष्ट (Schist)—ये शिलीकेट से बनी रवेदार चट्टाने हैं जो झानेय एवं सत्ताहट चट्टानों से बनी हैं। इनमें फेल्सपर के ऊपर नवार्य, बवार्य के झप्रक या हानं स्लैण्ड की परत जम जाती है। ये दो प्रकार की है—

(i) फाइलाइट शिष्ट (Phyllite Schist)—यह विकती मिट्टी के स्तेट से इनी है जिसका रंग मध्यक के कारण जमकीला हो अाता है। (ii) वबार्वण शिष्ट (Quartz Schist)—वानेदार बवार्व से में प्राप्तक की पतली तहें बनने पर, इस प्रकार की बट्टानें बनती हैं।

वबार्यकाइट (Quartzite)—बालू परयर सिलिका की उपस्थिति में प्राियक दाव भोर उच्च मायतन पर मनार्यजाहर में बदल जाता है जो सफेद पीसी या साल होती हैं।

संगमस्पर (Marvel)—यह धवल, लाल, नीला, हरा, काला भादि कई रंगों का होता है। इवका निर्माण स्वेदार केलसाइट के किए। से गर्भी तथा दाय वे कारण हुमा है जो चिकने होकर संगमस्मर के रूप में हो गया। एक माकार के करणों से यनते हैं। शुद्ध चूने से बना संगमस्मर बर्फ की समान सफेद होता है। संसार प्रसिद्ध इमारत ताजगहन इसी प्रथर से बनी है।

स्तेट — मैल (कड़ी चिकनी मिट्टी) पर जब गर्मी भीर दाब का प्रवस प्रमाय पड़ा तो यह स्तेट के रूप में बा जाती है जो हत्का नीला-मूरे (Bluish Grey) रंग की है।

भीस—ये माग्नेय भीर पर्तदार चट्टानों से बनी हैं जिसमें फेल्सपार धिक होता है।

चट्टानों से प्राप्त खनिज पदार्थ

षट्टानों का निर्माण विभिन्न जटिस खनियों के संयोजन से हुमा है। ये खनिज पदार्थ षट्टानों से विभिन्न कियाओं के फलस्यरूप असग होकर मूमि में निलकर मृदा का संगंधन जाते हैं।

लनिज पदार्थ ही चट्टानों या मृदा के मुख्य प्रययव हैं। किसी भूमि में उपस्थित लनिज पदार्थ उस भूमि के पिनु चट्टानों पर निर्मेर करती हैं। मुदा में प्रमेकों खनिज पार्थ जाते हैं जिनके मुला निज-निम्न हैं परन्तु मुदा निर्माण में कुछ सनिज प्रयक्त होते हैं।

> मू-पटस पर निम्न क्षनिज पाये जाते हैं— फेल्सपार—48%

नवार्'ज--36%

पञ्क—10·/.

जिप्सम, मेग्नीशियम लाइम स्टोन-2%

मसिबाइन, हार्नेब्सैण्ड, जिकनी मिट्टी, मन्य श्रामिज 4%

लनिज पदार्थों को दो बगी में विमाजित करते हैं-

प्राथमिक सनिज
 प्राथमिक सनिज

(1) प्राथमिक या मीसिक खनिंग (Primary Minerals) -- इन सिनजो का निर्माण पितृ चट्टानों से हुमा है और ये वही गुर्ण रंगते हैं जो पैतृव चट्टानों के हैं। उदाहरण-फेल्छपार, आर्थोक्नेज, बनार्ट्ज, बायोटाइट, ब्रागाइट, हार्नक्षण्ड, कैलासाइट, डोसोमाइट ब्राह्म।

(2) डितीयक या भौरा सनिज—(Secondary Minerals)—ये सनिज प्रारम्मिक सनिजों से भौतिक भौर रासायनिक त्रियाओं के कारण बनते हैं । उदाहरण जिप्सम, हेमाटाइट, क्षीमोनाइट सैंकण्डरी फास्फेट खादि ।

प्रारंभिक स्वितंत्र — पृथ्वी त्यनिजों गंग मण्डार है जिनके गुएए प्रस्तग-प्रसंग है। मुदा निर्माण में विशेषतया लोहा, कैस्सियम, पोटेशियम, सोडियम के जटिस सिलिकेट होते हैं।

एफः डब्स्यू० क्लेब्रोर के बध्ययन के ब्रतुमार मूमि वर फेल्सपार 57.8%, हार्नेक्किष्ड म्रालीयाइन 0.16%, क्वाटंज 12-7% ब्राग्नेक 3.6% होता है।

क्वार्ट्ज - (SiO₂) यह सिक्षिका का रवेदार रूप है जिसमे कैल्सियन कार्योनेट चिकनी मिट्टी ग्रीर फेरिक झालसाइड होता है। यह सर्वाधिक करोर भौर कठिनता से टूटने वाला पदार्थ है जो जल में झल्पपुलनशील परन्तु झम्बीय जल में पुन जाता है। सभी मिट्टियों में 85-95/. तक मिलता है। विदेशों के किनारे बालू के कर्णों में क्वार्टज के कर्ण ग्रथिकता से पाये जाते हैं।

फेल्सपार (Felspar) — यह खनिजो का महत्त्वपूर्ण वर्ग है, एनको निम्न सर्गों में बाटते हैं —

श्वाबोंबलेज या पोटाश फेल्सवार (K₂O,Al₂O₄,6SiO₂)—झानेव बट्टार्नों के टूटने व सड़ने से पोटाश श्रीर केशोलीन पैवा होती है जो पोटाश के अण्डार है। यह विभिन्न कियाओं से सपेटाइन्त शर्म: शर्मः चुकने से पोधों के काम साना है।

एनारसाइट या साइम फेस्सवार (CaO, Al₂O₃, SiO₂)—इनमं चूने की मात्रा प्रियक होती है तथा कैस्सियम के अस्त्रुमीनियम सिलिकेट होते हैं। यह अस्ट्रावेसिक और शारीय चट्टानों में मुख्यतया पाया जाता है।

एत्बाइट या सोडा फंत्सपार (Nag O, Al $_{2}$ O $_{2}$, 6SiO $_{2}$)—इसमे सोडियम के एल्यूमिनियम सिलिकेट होते हैं ।

इतमें चूने तथा पोटाण घषिक मात्रा में होने में पौथों के लिए लामप्रद हैं जिससे कपि में घषिक महत्व है।

प्रभ्रक (Mica)—यह पूड रचना वाते हाइट्टेड धिधिकेट हैं जिनमें ऐलुमिता के प्रताना सोडियम, पोटेशियम, मैग्नीशियम घीर सोहा, निकल है। ये काली तथा सफेर रूप में मिलती हैं जिनसे पीषों से काफी मात्रा में पीटाश प्राप्त होता है।

एवंटाइट या कैस्सियम फास्फेट ($CaO(PO_4)$ 6 \times 2—यह रवे के रूप में मैसियम फास्फेट होता है जो सनिज घटटानों में मिनता है। मूनि में होने पर फास्फोरस प्रधिकता से जगतव्य रहता है। इनको सीधे साद के रूप या सुपर फास्फोट बनाकर प्रयोग करने हैं।

हार्नध्तंत्र्य फोर फॉनाइट (Horn blends and Augite) Ca₂Al₂Mg₂ Fe3 Si₆ O₄₂ (OH)₂—इनमें में खनिज फील्शयम, सोहा, मैनीशियम की प्रियकता होती है। बयोकि इनमें इनके सन्तुनिनियम सिलिकेट होते हैं।

प्रारंभिक समिजो में इनके प्रतिरिक्त कैस्साइट, डोमाटाइट, मश्कोबाइट, यायोटाइट, माइकोलाइट, प्रायोवनेज धादि उपस्थित होते हैं जो विभिन्न यौगिकों के समूह है।

हितीयक या मौरा अभिज (Secondary Minerals)—ये प्रारम्मिक स्पनिजो से मौतिक एव रागायतिक गुरा प्रमाबिक होते हैं।

इन तस्यों में कुछ पूर्णत स्वतन्त्र होते है जैसे-कार्बन, मॉक्सीजन परन्तु मुख यौगिक मानसाइड जल से मिल सम्ल बनाते हैं जो पातुमों के भावसाइड से किया करके विभिन्न सवग्री के रूप में बदल, जाते हैं। निम्न प्रमुख लिन्ज है -**फैल्सा**इट CaCO. हेमेटाइट Fe, O, मैग्नीसङ्ख MgCO₃ बिल्वेसाइट Al.O. 3H.O डोलोमाइट CaMg (CO3)2 लिमोनाइट FeO (OH)2 H2O FeCO, के ब्रोतिनाइट Al, (OH) 2Si2 O5 सिदेराइट इलाइट KAI, (OH) (AISi,) Ou जिप्सम CaSO,2H,O स्पेटाइट Ca5 (FelOH) (PO4)3 मोंटोमोरिलोनाइट Al, (OH), St. O10

इन प्रनिजों पर लगावार विभिन्न बारक प्रभाव बालते रहते हैं जिससे ये मुदा में विभिन्न तरवें को प्रदान करते हैं। धारकोजन, विविकान, ऐलुमिनियम, सोहा, कैल्सियम, मैन्नीधियम, पोटेशियम, सोहित कार्बन, हाइड्रोजन, कारफोरम, मैन्नीआपम, पोटेशियम, सोहितम कार्बन, हाइड्रोजन, कारफोरम, मैन्नीआपम, कारकोजन कार्यां से स्वाचन सुवता में प्रमुकता से प्रमुकता से प्रमुक्ता से प्रमु

- 1E.			-	मृदा में प	मृदा में पाये जाने वालें त त्व ं			48
	तत्व का नाम	प्रतीक	मृदा में मनुपात %	श्रम, सं	तत्व का भाम	प्रती क	मृदा में धनुपात C ./·	
	मान्सीअन	0	4 1.29	10	************************************	రే	0.22	
	मिलिकान	Sı	27 20	=	हरिष्ट्रोयन	Н	0.21	
	ऐलिमिन्यम	₹	7 81	12.	कास्कोरस	4	0.10	
	लोहा '	F)	5.46	13	भैगनीज	Mn	80.0	
	कैल्सियम	ů	3-77	14.	गंधक	so	0.03	
	भेग्नीशियम	Mg	2.68	*	वेरियम	Ba	0.03	
	पोटेशियम	×	2.40	16.	पतोरीन	٠ د	0.05	
	मोहियम	Z a	2.36	17.	मनोरीन	ט	10.0	
	दिटेनियम	F	0.33			를	100.00	

ध्रम्थासार्थ प्रश्न

- षट्टार्ने कितने प्रकार की होती हैं ? इनके निर्माण की प्रक्रिया का वर्णन करिए ?
- मृदा में प्रनिय चट्टानों से मूसरूप से प्राप्त होते है ? इस कथन की विवेधना की जिए?
- मिम्न पर टिप्पसी निविद्—
 - (ग्र) नवादे जाइट
 - (व) पेड़ पौथों से निर्मित चट्टान
 - (स) मौतिक खनिज

9. मूदा का निर्माण

(Soil Formation)

मृष्टा चटानों के टूटने-फूटने एवं जैधिक पदार्थों के संइने-गलने से बनी है। पृथ्वी की संतह पर सनेकों शक्तियों कार्य कर रही हैं जिनके द्वारा प्रकृति सनेक वर्षों से मृद्या निर्माल में कार्यरत है।

पृथ्वी पर मिलने वाले पदायं दो प्रकार के होते हैं -

(1) खनिज पदार्थ (3) जीवांश पदार्थ

खनिज पदार्थों के समूह को चट्टानें (Rocks) कहते है जिनके दूटकर धारीक

होने तथा जीवाब पदार्थों के मिलने पर मूमि का निर्माण होता है। विभिन्न चट्टानों यो टूट-फूट (जैल घपक्षय) सनेक शक्तियो टारा होती है

त्रिनके क्षारा प्रकृति बानेक बची से मुँगा-निर्माण से कार्यरत है। वह प्राकृतिक किया त्रिनके फलस्वरूप चट्टानें टूटनी हैं, प्रपत्रयण (Weathering) कहलाती है, इनमें विमिन्न व्यक्तियाँ (Agencies) काम कर रही है।

चट्टानों को तोड-फोड़ कर मुदा में परिवर्तित करने में निम्नलितित कीन शक्तियों सतन प्रयत्नधील है —

(म) मीतिक शक्तियाँ (व) रासायनिक शक्तियाँ एवं (स) जैविक शक्तियाँ।

(स) भीतिक शिवतर्थ (Physical Agencies) — मीतिक शितत्थी बद्दार्वी के विचटन भीर टूट-फूट पर तीचा प्रमाव टालती हैं। इनमें ताप भीर जल सबसे ग्रीमक महत्त्वपूर्ण है।

1. सत — वर्षाका अल जब भूभि पर पहुता है तो ऊररी पर्त को बुरी तरह पीट डालता है जिममे ऊरर की पहाने टूट जाती है भीर यही इनको दूसरे स्थान पर बहा ने जाता है। जल तीन प्रकार से प्रमाय डालता है—

(क) बहता जन बहुनों को काटता है—अब जल के साथ बहने वाने छोटे स्रोटे परयरों के टुकडे धापस में टकराने हैं तो वे टूटने हैं। जन के भीचे को चट्टानें इन टुकड़ों की रशह तथा जर्म के बहान से टूटती-फूटती रहवीं हैं।

(स) बहुता जस बट्टानों तथा परंपरों के टुकड़ों को एक स्थान से प्र^{गरे} स्थान पर बहुत से जाता है—जन चट्टानों को तोड़ता ही नहीं हैं बल्कि टुड़े हुवे टुकड़ों को यहा से जाता है। जैसे जैसे जस की गाँत कम होती है तो पहिले आरी फिर छोटे टुकड़े तथा बाद में वारीक वालू इकट्टी हो जाती है।

 (ग) यहता हुआ जल किनारों को एक छोर काटकर दूसरी थोर जमा कर देता है—इमसे मूमि में कटाव होता है। तेज बहता जल मूमि पर घट्टानों के कर्छों

की वहा से जाता है तथा दूसरे किनारों पर इकट्ठा कर देता है.।

.

2. मर्क — यह सिद्ध है कि बक्त का प्रायतन उस जान के प्रायतन छ प्राधिक होता है जिससे वर्फ बनी है। प्रायतन की यह दृढि दस प्रतिकात होती है। वर्षों का जल पहाँकों तथा यूनि की दरारों में मर जाता है जो ठण्डर पाकर जम जाता है। इसके जमकर फैलने के कारण चट्टानों की दरारें ववकर दृढती रहती हैं।

3. स्तितिवर—सर्दी के भीतम में वर्वतों पर बर्फ अमती है जो गर्मी पाकर पियलकर नीचे तिसकती है जिससे पहाड़ों पर बर्फ की नित्यों बहुने लगती है जिनके बीफ, रसड़ पूर्व बहुाब के वेग के चट्टानें लुद्कर जाती हैं जिनसे चटानें ट्टती

फूटती रहती हैं।

4. बायु —जल की प्रपेशा बायु का प्रभाव मून होता है। तैज ह्यायें घट्डानों मादि पर एमें पूछीं पारि की उताड़कर प्रपने स्थान हो हुदा हैती हैं। यायु के साथ उद्देन क्या बट्डामों के उताड़ क्यान को रेपमान को भोदि पुरुषती पहती है। याद स्थानों तथा रिगल्लानों में यायु का प्रमाव स्थ्य दियाई देता है। एतहों होते के टीले एक स्थान में उद्देकर दुसेर स्थान पर पहुँक वाले हैं। इस प्रकार बड़े क्या ट्टकर

बारीक हो जाते हैं।

नार्यक हैं जात हैं।

5. तार्यभान — ऐने स्थानों में जहां ताय के उतार-पड़ाय में काफी पत्तर होता है यहीं हमका प्रभाव सर्वाधिक पड़ता है। दिन में ताप श्रीधिक होने से सद्दानों के लिनिन पदार्थ बढ़ने हैं भीर रात को कम होने पर यही खिनज पदार्थ सिनुः जाते हैं। इस प्रकार बार-बार फीनो भीर सिनुःहने से चट्टानें टूट-फूट जाती है। सभी जिनज वसाय गर्भी पाकर एक से नहीं बढ़ने हैं परन्तु प्रयोक की हिंद में स्मात होने के कारण बट्टानों के टूटने पर दशरें बन जाती है निम्में पानी मरने कोर वर्ण जाने से चट्टानों की टूटने पर दशरें बन जाती है जनमें पानी मरने कोर वर्ण जाने से चट्टानों की टूटने पर किया चलती रहनी है।

6. ज्वासामुली भौर भूवाल - भूनमं के अन्दर इतना प्रयिक ताप है कि अस ज्वतने समता है । इसी मर्गों के कारण पूचनी की सामान्य स्थिति में मन्तर होता है तो ज्वासामुली के रूप में बिस्कोटक होने पर बहुत सी चट्टामों को तोड आलता है धीर गर्म लावा इन विस्कोटों के साथ बाहर भाकर मृमि निर्माण में सहायक होता है।

इसी प्रकार मूबान पाने पर पृथ्वी तब हिल जाता है जिससे बड़े-बड़े पर्वत,

बहानों में भविक दूट-फूट होनी है।

- (व) रासायनिक शर्वितवां (Chemical Agencies)—इनसे पूमि में बहुत से रासायनिक परिवर्तन होते हैं जिनका प्रभाव चट्टानों के खनिज तत्त्वों पर पहता है जिनकी ये बनी होती हैं। प्रमुख रासायनिक साधन निम्न हैं---
- धानसीकरए (Oxidation)— इसमें चट्टानों के विभिन्न सिनिजों में धानसीजन की बढ़ोत्तरी होती है। वायुमण्डल में 21 /. घानसीजन होती है। यह किया नमी की स्थिति में धाषक तेजी से होती है। सिनिजों के धानसाइ बनने (जंग सपने) से ये कमजोर हो जाती हैं जिससे वे दूट जाती हैं। इसका सीहा मण्डा उदाहरएं है।

 $2FeS_2 + 7O_3 + 4H_2O \rightarrow FeO + 4H_2SO_4$ (फेरस ग्रावताइड)

4 FeO+ O_2 → 2Fe₃ O_3 फीरक घाँवसाइड (हिमाटाइट)

2. प्रवच्यन (Reduction)—इस किया में प्रावसीयन हटती है। वन की बहुतता की रिचित में जैसे—बाढ़ जल से संतृष्य भूषि क्षेत्र में प्रावसीयन की काफी कभी हो जाती है जिससे तावों से आवभीयन का स्नास होकर ये चट्टानों की कमजोर धनाती है।

2 Fe₂O₃→O₂+4 FeO

3. जल-पोक्रम (Hydration)—मृदा लिन्जों से जल के संयुक्त होते को जलपीजन कहते हैं। जलपीजन से खिन्जों के प्राकार में बृद्धि होती है भीर वे दूरि जाते हैं। जल से रासायनिक थीनिकों के मिलने से बहुत्तों पर परिवर्तन होता है। फिल्सपार, एम्पीबील, अध्यक, पाइरोबसीन इनके विशेष चदाहरण हैं।

2 Fe₂O₃+3 H₂O →2F₂O₃H₄O

(हीमाटाइट झाल) (तिमोनाइट पीला)

2FeO+3H2O+2O3 + 2Fe2O3+3H2O

यह मभिक्रिया नम प्रदेशों में शुक्त प्रदेशों की शर्पेशा अधिक होती हैं। शुक्त परिस्थिति में अलयोजन का विपरीत प्रक्रम (निजंतीकरण) भी हैं। सकता है।

4. जल-प्रयंगटन (Hydrolysis) - रासायनिक प्रययटन में जल की उपस्पित महत्वपूर्ण है। शुद्ध जल में प्रपयटन शक्ति कार्बन शाई धाँनसाइड, धान्स तथा सारों के कारण बढ़ जाती है।

जस भपपटन एक दोहरी प्रक्रिया । विसर्थे प्रायः एक प्रकार का हाइड्रानसाई । होता है । इस प्रकार सिसिकेट-सनिजों पर एक तमु ग्रम्स की त्रिया करते हैं। KAISi₃O₂ +H₂O → HAI Si₃O₃+KOH प्रायोंक्तेज सिसिकेट प्रम्स

5. कार्वनीकरस (Carbonation)—यायुमण्डल में केवल 0.031/.CO_g होती है जबकि वर्षा के जल में 0.451/. CO_g होती है। यह जल से संयोजन करके कार्वनिकास्त बनाती है जो पट्टानों को पुलनशील बनाकर इनको कमजोर बनाता है। चट्टानों के प्रपक्षय से प्राप्त झारों का CO_g के संयोजन से कार्बोनेट्स सचा बाई कार्बोनेटस यनने की किया कार्बेनीकरस कहलाती है।

CaCO₃+H₂CO₃ → Ca (FICO₃)₂

केलसाइट कार्वेनिकझम्ल केल्सियम बाई' कार्वोनेट

(हल्का घुलनशील) (शीध्र घुलनशील)

6. पोल (Solution)—जल एक सर्व विलायक है इसमें CO₂ तथा गंधक के मानसीकरण से प्राप्त गंधकाम्ल की उपस्थित से जल की विलेयता मरयिक बढ़ जाती है। सभी निनिशें पर इमकी विलेयता का प्रमाय पढ़ता है। सनिजों के पुलने से ये नष्ट होते हैं।

(स) गीवन शांतवां (Biological Agencies) --

चट्टानों के तोडने में जैविक माधन-जीवाणु, वनस्पति, जीव-जन्तु, मान्य जीवांग मादि हैं।

 जीवालु (Bacteria)—ये जीवालु सुरुम जीव होते हैं जो सड़ाव की किया करते हैं जिससे कार्बनिक प्रस्त बनते हैं भीर चट्टानों की दरारों समा चट्टानों पर सड़ने की किया से ये कमजोर होकर ट्रटने लगती है।

2. बनस्वतियाँ (Vegetation)—वेह-यौधो तथा वनस्पतियाँ की जहाँ से एक तेब इव निकलता है थो चट्टानों व मूमि की यलाकर इनमें जहाँ को प्रवेश कराते हैं। पेड़-पोधों के मरने से ये मुनि में सहने नगते हैं, और मड़-गलकर भूमि में जीवांब बढ़ाते हैं जिसने चट्टाने कमजोर हो जाती हैं।

3. शीव जालु — चट्टानों को तोडने-फोड़ने में मनुष्य व पशु पीछे नहीं हैं। मनुष्य ने मूर्मि को खांटकर खेती की । मकान तथा धन्य कायों जैसे — खान सोदना, पहाड़ों पर रास्ते व मूरंग बनाने के लिए निष्य प्रति चट्टामें तोडता रहता है । पगु, कीट समुदाय, भीडड़, के जुएँ, दीमक, पूहे झादि मूर्मि को सोदकर चट्टानों को तोड़ते रहते हैं।

 भग्य-भोबांश — मृत्य जीवांकक तत्य जैसे मरे जन्तु, सड़ी वनस्पतियाँ, कूड़ा-करकट मृत मानव शरीर तथा कीट समुदाय के सड्ने-यलने से घट्टार्ने कमजोर बनती रहती हैं।

इन साधनों का कोई एकांकी रूप चट्टानों को नहीं तोहता है और न हीं

दनके प्रमानों को एक दूसरे से घलग किया जा सकता है । सभी साधन सामूहिक एप में ही चट्टारो को तोड़ने का कार्य करते हैं।

चट्टानो को यह टूटने-फूटने की तथा धीजन की फिया धनवरत् वाती रहती है धीर निरंतर चट्टानें टूट-फूटकर मिट्टी में परिएत होती रहती हैं।

स्रम्यासार्थ प्रश्न

- भट्टानों में मृदा निर्माण की प्रतिया का वर्णन करिये।
- 2. मृदा निर्माण के पाँच कारक बताइए, इनका पारस्परिक क्या सम्बन्ध है ?
 - रासायनिक शक्तियाँ मिट्टो के निर्माण में किस प्रकार सहायक होती है ? भावस्थक समीकरण देते हुए वर्णन करिये ?

lO. मृदा एवं पदार्थ

(Soil and Soil Matter)

मुदा-मृदा भीर मृथि समानार्थी शब्द हैं।

विश्वास विद्वानों ने मुदा की परिसाया विभिन्न प्रकार दी है। उनके विचारों का मारोग निम्न प्रकार से हैं —

कृषकों की दृष्टि से---मूमि माध्यम है जिसमें फसकें उन सकती हैं।

'भू-वैनानिकों की इंडिट से-- 'पट्टान हो मृदा है घोर मृदा ही चद्टान है।'

मू-पटल (पृथ्वी की पपड़ी) का वह माग जो कि मूमि निर्माखकारी कियाओं के फलस्वरूप निर्मित होकर बना है।'

'पूथ्वी के घरातल पर कार्बनिक छीर खनिज पदायों ग्रे निर्मित एक आकृतिक पदार्थ जिसमें पीथे उगते हैं।'

'मूदा यह प्राकृतिक पदार्थ है जो खिनजों के दूटने-कूटने **घोर कार्वनिक पदार्थी** के सड़ने गतने में बना है और जो एक पतली तह में पृष्वी को बके हुए है तथा पीचों को जल भीर मोजन प्रदान करता है।'

मृदा की इन परिकापाओं के ब्रध्ययन से यह तिश्कर्ण निकलता है कि पृथ्वी के घरातल की ऊपरी परत को, जिससे फसलें उमाई जाती हैं, मृदा कहनाती है। यह चट्टानों के कर्णा का समूह है जो विविध मौतिक, रासायनिक तथा जैविक चिक्तपों द्वारा प्रमायित होकर पृथ्वी के ठोस माग को ढंके हुए हैं।

. मुद्रा के पदार्थ - मोदे तौर पर मृदा में चार पदार्थ पाये जाते हैं--

- (1) लिनिज पदार्थ
- (3) जल
- (2) शैव पदार्थ े
- (4) वायु

 त्रिन पदार्थ (Mineral Matter) — ये विभिन्न 'चट्टानों के ट्रूटने-फूटने से बनते हैं। इनमें फेल्सवार 60 /-, बाक 71/-, नवार्ट्य 121/-, हार्नक्षिप्र 171/- तथा सिलिकेट लगमग 41/- होता है जो सम्पूर्ण लिनजो का 751/- भाग होता है।

ं मुदा का ठीस भंश पश्चिकांश खनिजों से बना होता है । इन खनिजों में भनेको तत्व होते हैं जो पितृ बट्टानों से भाष्त होते हैं ।



मृदा के पदार्थ

2. णीयांश (Organic Matter)—पीधों तथा जन्तुमों का मंत्रा जो सङ् गलकर मृदा की उर्धरता बढाता है तथा पीधों को भोजन तत्व प्रदान करता है। भीवांश कहलाता है। इनका लगभग 5% माथ होता है।

हर मृदा में जीवांश की मात्रा समान नहीं होती है। पीट मृदा म जीवीश

मधिक होता है, जबकि बलुई मृदा में इनकी मात्रा कम होती है ।

3 जल (Water)— मृता क्लों के बीच रन्ध्राकाओं में जल प्रवेस करने बायु को हटाभर स्थान प्रहर्ण कर लेता है, यह मृता के सन्पूर्ण धायतन का लगमग 23% होता है। इतमें मिमिनन खनिज तत्व तथा गैसे घुली होती है जो पौषों के मोजन के काग में घाते हैं।

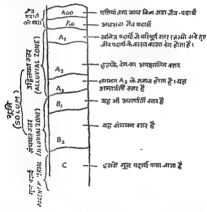
4. वास् (Air)—मुदा में बायु का घंण मुदा के सम्पूर्ण घायतन का सन्पूर्ण 25%, होता है। मृदा-कर्णों के मध्य अल या वासु मरी होती है। रम्झों में नाड्ग्रेजन, घोंस्सीजन, यांचेन डाइमास्ताइड घारि गेंसे होती हैं जिनकी पीधे तथा मुदा में पार्व आने गाने धीनाणु उपयोग करते हैं जो पीधों की सरचना, विधिन्न किमायों के मतिरिक्त मदा-निर्माण में बहायता करते हैं।

सभी मुदाधों में इन तत्वों का ध्रुपुत का एक समान नहीं होता है। किसी मुदा में सिनन का ध्रम ध्रमिक तो किसी में जीवांच प्राधिक होता है। बायू तथां जस की मार्च में परिवर्तन को सता से होता है। जस संतृत्व मृद्य में रामी के जत सं मरे रहते से बायू का ध्रम कम होता है, जबकि मृदा का सूखने पर जस की मात्रा कम तथा बाद प्राधिक हो आसी है। मि-पारवं (Soil Profile)

मूमि के कपरी घरातन से लेकर नीचे तक स्थित मृतुत्वसरित पदार्थ (Unweathered material) तह मूमि की इच्येंकाट, मूमि-पार्थ कहताती है। प्रियक्तां मूमि के पार्थ में निम्नलिमित दो या दो से प्रायक पतें या स्तर पाये जाते हैं जो सभी मुमियों से नहीं मिलते हैं।

1. सीये पूरा स्तर (Top Soil Zone)—यह मुदा का उनरी स्तर है जिसमें पेइ-पोयों की पत्तियों, तने तथा कड़ें एकत्रित रहती हैं। इस पर्त की मोटाई विधिन्न मूमियों में 2'5 तेमी से लेकर 50 सेमी तक होती है। कृषि के उत्पादन को दृष्टि से मूमि का सीयें स्तर सरयन्त सहस्त्रपूर्ण है भीर इसी को हम सामान्य-

तया मुमि कहते हैं।



चित्र-भूमि पारवं

2. जपमुर्व। स्तर (Sub Soil Zone)—यह संवधन स्वर अहनाता है। इस स्वर में भीषे मुद्रा स धपक्षानित पदार्थ संवित होते है। प्रायः इसमें श्रीवांस पदार्थ का प्रमाव रहता है। मूल पवार्ष स्तर (Parent Material Zone)—यह स्तर संवयन स के नीचे पाया जाता है। मुता-निर्माण के मूल पदार्ष पाये जाते हैं। जीवांग पदा का पूर्णतया समाव होने से कृषि में इसका कोई महत्व नहीं है।

द्यासार्थे प्रकत

- 1. मृदा की परिभाषा दो तथा मृदा किन पदाथों से बनी है ?
- 2. प्रधो-मृदा किस प्रकार शीर्ष मृदा से मिछ है, क्यों ?
- 3. दिपाणी निली---
 - (भ्र) संवयन स्तर
 - (ब) जैव पदार्थ

11. मुदा के भौतिक गुरा

(Physical Propreties of Soil)

मृदा के नीतिक गुर्गों का वैक्षानिक अध्ययन सर्वप्रयम जर्मन वैक्षानिक गृद्वर ने सन् 1838 से किया था। किंग (1889-1895) तथा बुलनी और हिसनाई (1916) ने नीतिक गुर्गों के खाधार पर मृदा चास्त्र का एक नया प्रध्याय प्रारम्भ किया।

मृदा के मौतिक ग्रुपों का फसल उत्पादन क्षमता पर सीमा प्रभाव पड़ता है। मृदा मौतिक शास्त्र के प्रतुसार मृदा के मुद्रय ग्रुपों का अध्ययन मरयन्त भावस्यक है—

1. मृदा गठन

2. मदा संरचना

3. रम्धाकाश

4. मृदा जल

5. मृदा वायु

6. मुदा ताप

7. मुदा-उवैरता

1. मृदा गठन (SOIL TEXTURE)

मृदा छोटे-छोटे कर्णों से बनी हैं। ये करण एक प्राकार के न होकर छोटे-बड़े होते हैं। भूमि कर्णों का धाकार ही, भुदा गठन कहसाता है।

मृदा कर्णों को उनके प्राकार, के ब्रनुसार कई बर्गों में विमाजित किया जा सकता है। इस विमाजन में मृदा कर्णों के रंग, नार घादि का प्यान नहीं रता जाता है।

संयुक्त राज्य अमेरिका के कृषि विवेषकों ने मृदा करों। का वर्गीकररा प्रशक्तित प्रकार से किया है—

क. सं.	मृदा क्लो का समूह	व एगें का श्यास (मिमी)	एक ग्राम में कर्णों की सस्या
1. 2. 3. 4. 5.	महीन बजरी (Fine Gravet) मोटी वजरी (Wase Sand) पीसत बालू (Medium Sand) महीन बालू (Fine Sand) प्रति महीन बालू (Very fine Sand) साव (Sitt) विकली मिट्टी (Sult)	1.00-0.50 0.50-0.25 0.25-0.10 0.10-0.05 0.05-0.002 0.002 社 创意	\$0 722 5,777 46,123 7,22,074 57,76,674 902,60,83,3800
	धन्तर्राष्ट्रीय भू-विज्ञान परिषद के	म्तुमार मृदा कर्णो व	ना वगोकरण —
क.सं.	मृदा कर्णों का समूह	कसों का व्या	स (मिमी)
1. 2. 3. 4. 5.	बजरी (Gravel) मोटी बालू (Coarse Sand) महीन बालू (Fine Sand) सिटट (Sit) विकती मिट्टी (Clay)	2.00 से मधिक 2.00-0.20 तब 0.20-0.02 तक 0.02-002 तक 0.02-002 तक 0.002 से खोटे	
	यह वर्गीकरण ममफने में सुगम होर् किसी पृदा में उपस्थित इन कर्णा व वामकरण करते हैं।	ति सर्वाधिक मान्य ी प्रतिशत माना	है। के झाधार पर उस

मिट्टीकानाम	विकनी मिट्टी%	सिल्ट%	बाल्%मन्म%
बलुई दोमट दोमट सिल्ट दोमट मारी दोमट	12 16 15 26	21 40 65 38	63 4 42 2 19 1 35 1
	1		

मुद्दा गठन वर्ग से जनके बहुत से गुएं। का पता चलता है जिनका भूमि की उत्पादकता भीर उसके प्रबंध पर प्रभाव पड़ता है। रेतीली मुदाओं में बल निकास

त्तंचा वातन (Aeration) बच्छा होता है फीर कर्पण कियावीं में आसानी रहती है जबकि चिक्रनी तथा तिल्ट भृदा में नभी तथा पोषक तत्वों की धारण शामता झपिक होती है सौर जुताई में कठिनाई होती है।

मृदा गठन के उतन होने पर चिरुनी तथा रेत मिट्टी के कर्णों का उचित धनुपात रहता है जिससे भूमि में पीवों को जह धापानी से प्रवेश कर अच्छी तरह फंतकर पीथे की मनभूती से खड़ा रखती है और पीथों को अधिक नमी तथा पीयक तरब मितते हैं। चिरुनी तथा सिल्ट मुदाओं में पीथों की जहाँ को भूमि में प्रवेश में काफी कर्ना बयम करनी पहती है जिससे मूल तंत्र दो मश्रुत ही जाता है पर पीथे के काशीर रहने से मामसी हवा के फॉके से ही गिर जाता है।

मुशा गठन का महत्व-भूमि की उवरता की दृष्टि से इसका अधिक महत्व है साथ ही भग्म भौतिक गुलों की अभावित करता है।

1. मृदा-गठन के प्राधार पर मृदाधो का वर्गीकरण किया जा सकता है।

 मृदा की जल घारए। हमता पर मृदा-गठन का घषिक प्रमाव पहता है। बहुई भिट्टी में जल घातानी से घवणीपित होकर नीचे चला जाता है और पौपों के उपयोग में नहीं घाता है। चिक्रनी तथा सिस्ट थिट्टी में पृथ्ठीय क्षेत्रफल प्रधिक होने से नमी घारए। क्षमता घषिक होती है।

 भारी तथा चिकनी मिट्टी में हरकी तथा वसूई मुदाभी की भपेक्षा प्रम्छा बातन नहीं होता है बगोंकि इनके काए बारीक होने से कार्यों के बीच रम्प्राकाण कम रहता है जितसे चाय का आयागमन प्रम्छा नहीं होता है।

रहता ह जित्तस वायु का भावागमन शब्धा नहीं होता है।

4. मृदा गठन का उर्वरता पर प्रभाव पहला है। बलुई मिद्दी में पोषक
तत्त्व जल में पुलकर निषक्षी नहीं में क्षेत्र जाने से पोषों को नहीं मिल पाते हैं, जबकि

विक्रमी निर्देश में पोपक तस्यों का अधिशोषणा तथा घरिला करने की क्षमता मिक होती है।

5. बन्दि मिट्टी में मुरमुरापन मिमक बीर गुषट्यता (Plasticity) तथा मंताम (Cohesion) का प्रमान होता है जियके कारण मीगी दशा में मिट्टी के काण विवरे होते हैं, वैसे तील में बनुई मिट्टी चिक्ती मिट्टी की प्रपेक्षा मारी होती है।

 बालू प्रवान मिट्टियों में जुनाई घादि कार्यों में सुविधा रहती है, जबकि विकनी मिट्टी में जुनाई करने पर बैसों पर घषिक विचाव पड़ता है!

 मूमि के कर्णों के समूह के आकार तथा उसमें जीवांस पदार्था की उपस्पिति से मूमि में थायु तथा जल का संवालन एवं जीवागुमों की सिन्नयता प्रमानित होती है।

धतः यह स्पष्ट है कि कृपि भूमि के लिए जनका गठन धारमात महत्वपूर्ण है

2. मुदा संरघना (Soil Structure)

मुदा कर्णो का कियास, मृदा कर्णो की मजाबट तथा संस्थापन मृदा-संरचना के ममानार्थी प्रबंद है।

मृदा संरचना का धर्य मृदा के करों। का समूह की रचना से हैं। चनी मृदा गठन श्रीर मृदा संरचना घरद अम पैदा कर देते हैं। खतः मृदा गठन से हमारा नात्यर्य करों। के श्राकार तथा उनकी श्रतिशत मात्रा से हैं, जबकि संरचना से करों। की मामृहिक रूप की स्थिति में हैं।

करों के बाकार की माति सरचना मूमि के जल, वायु, ताप माहि की माना एपं इनके सचार को प्रमाचित करती है। युवा की भौतिक द्या सुधारने के लिए जुताई-गुड़ाई सादि जो भी योभिक कार्य किये जाते हैं उनंता सम्यत्म संरचना से है गठन से नहीं है। सेत की मिट्टों को मुरमुरा या ठोग करने से कहों के संस्थापन में पुरियर्तन होता है प्राकार में नहीं।

मिट्टी के कर्णा की सजावट (attangement) चार प्रकार से संगव हैं—(1) स्तमाकार सरचना (2) तिरखे (3) डोस (4) दानेदार

 स्तंभाकार संरचना (Columnar Structure)—इसमें निट्टी के क्ल प्रवने वास के चार कलों की छूते हैं। इनमें रन्धाकाश काफी प्रविक 47-64% तक होता है। ऐसी भूमि में नभी तथा बाबु प्रविक रहती है जिसमें जीवाणु संक्रिय रहते हैं।

2. तिरापी संरचना (Oblique Structure)—इसमें मुदा के कण तिराप्टी पक्तियों में स्थापित होते हैं जिससे बहुत से कल पास के छ कणों को धुए होती है। इस विज्यास में 25-30% रुझाकाश होता है। ऐसी सूमि कृपि के लिये विशेष सम्बोगिही है।

 डीस संदलना (Compact Structure)— इस संस्थापन में करा। के बीच बहुत कम स्थान रहता है। बड़े करा। बीच छोटे-छोटे करा। स्थान चरते



सम्बाद्धार वा स्वयंत्री

तिरखे

ठोस

- वानेदा

है—इससे रूआकाश त्यून हो जाता है और मिट्टों के अंग्डर विद्युत्ति हैत का सवार बहुत हो कम हो जाता है जिससे पौधों का विकास नहीं हो औता है वि

4. दानेबार संरचना (Granular Structure) माने प्रकार प्राप्त में विजयर बटे हो जाते हैं। ये बड़े दाने श्राम-पास के दानों के स्मर्ट-एते हैं जिससे रुधाकाश 72% तक बढ़ आता है। ऐसी रचना फसल उपाने के लिए बहुत उपयुक्त है।

मुदा करोों की संरचना का महत्व-

1. फसलों की घण्डी बृद्धि संरचना पर निर्मेर है ।

2. मृदा गंरचना प्रच्छी होने पर रुध्राकाश की मात्र, प्रधिक होती है।

3. वायुका धावायमन बढ़ जाने से जड़ो की दृद्धि धनदी होती है और जीवाणुमों की सिक्तमता बढ़ जाठी है।

4. मुमि की जल शोपए। तथा घारल दामता बढ़ जाती है।

5. सूमि का तायकम जीवत रहता है जिससे बीकों के ग्रंकुरए। से लेकर कटाई तक की सभी क्रियायें प्रच्छी सम्पन्न होती हैं।-

 पोपक तत्व उचित मात्रा में मिलने से पौधों का विकास मध्या होसा है।

7. फमलों से प्रधिक उत्पादन प्राप्त होता है।

मृदा संरवना को उविस बनाने के उवाय — ठीत या साधन सरवना पोधो की दृढि के निए प्रच्छी नहीं होती हैं। इसे निम्न अकार से ठीक किया जा सकता है—

जल निकास प्रवन्य:

2. जीवाश पदार्थों को देकर:

3. उपयुक्त समय पर भू-कर्पण कियामें करके;

4. मूम सुधारक तत्व (चूनां, जिप्सम) मिलाकर;

5. उचित शस्यावतंत्र मपना कर ।

3 रन्ध्राकाश (PORE SPACE)

मृदा कर्गों के बीच छिद्राकाण या रिक्त स्थान को रन्ध्राकाण (Porespace) करते हैं। मृदा विभिन्न प्रकार के कर्गों से बनी है। इन कर्गों को पाट्टे जितना ही दवाकर सपन कर दिया जाये किर भी इनके बीच कुछ न कुछ स्थान प्रवश्य ही रहता है। यही रिक्त स्थान, रन्ध्राकाल है।

रिक्त हिंद्र बायु, जल या लाभदायक जीवाणुओं से परिपूर्ण होते है। जिस मूमि में रिक्त खिद्र अधिक होते हैं उसमें बायु और जल अधिक पाया जाता है किन्तु बर्जुर्द मूमि, जो बड़े कर्णो से बनी है, रिक्त छिद्रो की संस्था अधिक होने पर जल बिस्कुल नहीं पाया जाता है बयोकि बारोक कर्णों के कम होने से 'जलवाररण लक्ति कम होती है। जैसे ही जल आता है बेंसे ही नीचे की और यह जाता है। जबिक मिटियार मूमि में कर्णा के प्रत्यन्त छोटे होने पर रिनत छिटों की संक्या तो प्रिक होती हैं परम्यु सम्पूर्ण प्रायतन कम होता हैं जिससे जल देर तक धारणा रखती हैं। ऐसी मूमि में बागु तथा जल का धावायमन सुचार रूप से नहीं हो बाता हैं।

करार्दे के बाबार पर सम्पूर्ण रन्ध्राकाश का सम्बन्ध

ह० सं०	मृदा की किस्म	रन्धाकाग%
,	बाल हैं	30
1. 2. 3. 4.	बलुई हल्की दोमट	35
3.	भव्यम दोमट	40
4. }	मारी दोमट	45-50
5. }	चिक्रनी	50-66

मूमि मे दो प्रकार के रन्ध्राकाश पाये जाते हैं -

- 1. वातन रम्झ (Actation or Macropores)
- 2. कोशिका रन्ध्र (Capillary or Micropores)

श्रन्छे जल निकास वाली नम श्रुमि के बहै-बहै रन्ध्राकाशी में सामान्यतवा बायु मरी रहती है, इनको चातन रन्ध्र कहते हैं। छोटे-छोटे रन्ध्र जिनमें जल मरा रहता है कोशिका रन्ध्र कहलाते हैं।

धाद धाद पन्ना जनम जल मरा रहता ह काराका पन्ना कहलात र अधिक छोटे रन्भों के कारण जल सनार में बाबा होती है।

बानेदार कर्णों से मरानित मृदा में रिक्त बिदो की संस्था धाषिक होती हैं। जबकि धन्य क्रमों में ऐसा नहीं होता हैं। इसके लिये चिकनी मिदटी में बर्ष् मिद्टी धीर बनुई मिट्टो में चिकनी मिद्टी डाली जाती है, साथ हो जीबोध सार्व तथा चूने के प्रयोग एवं समय से जुताई धाषक लागन्नद रहती हैं।

मिट्टी को मुरमुरा तथा ठीस करने से रन्धाकाण घटता-बढ़ता रहता है मतः कर्णा की संरचना में परिवर्तन करने का मुख्य उद्देश्य मुद्रा में रन्धाकाण की

कम भा अधिक करना होता है।

रामाकाक महत्व—1 पीधीं के मूल रोम रन्छाकाय के जल में धुले पोषक तत्वों को रमाकर्षण किया द्वारा ग्रहण करते हैं।

2. जहाँ की शवनन के लिये वातन रन्त्रों से बाय मिलना है।

 उपयोगी शुकानुयो को रम्झाकाश के जल तथा बायु का पहुण करके बायु मण्डल की नाइट्रोजन की योगों के उपयोग के लिये मृगि में सध्यापित करते हैं।

- मूर्विको ताप रन्नाकाण द्वारा मिलता है जो पीपों तथा युकाणुधी के लिए प्रावस्थक है।
- उन्धातायों के कारता मूर्मि में भुरमुरापन रहता है और जड़ें मधिक इदि करती हैं।

4. मुदा जल (SOIL WATER)

मृदान्त्रल का कृषि में विषेष महत्व है। यह चट्टानों को तोड़-फोड़कर, बारीक कर, बहाकर मृदा का निर्माण करते हैं। यह बीच के घंड़रण, से लेकर फूनने-फनने तक की सभी फिल्रामों में सहयोग देता है। जल की घनुपश्चित में पीपे जीवित नहीं रह पाते हैं।

मृदा करों के रन्नाकाओं के बीच जल की कुछ न कुछ मात्रा होती है जिसे पीचे पहला करके अपनी आवश्यकताओं की पूर्ति करते हैं।

पीचों के लिए जल महला -1. पोघों का लगमन 90% माग जल का बना होता है। मतः जल पोघों के लिए एक प्रकार का मोजन है जो पीघों का भंग बन जाता है।

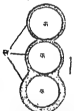
- पौषों के पोयक तत्वों को घोलने तथा बाहन का कार्य जल करता है। यह मूर्प में उपस्थित विशिक्ष पदार्थों को अपने में घोलकर पौषों के विभिन्न मार्गों में पहुँचाता है।
- ै. जल पीयों भी कोशिकायों को तना हुआ (Turgidity) रखता है ग्रीर इनके ताप को नियंत्रित रखता है।
- पीयों के हरे मागों में जब प्रकाश की उपस्थित में कार्यनदाइ मॉन्साइड के साथ मिलकर प्रकाश-संश्तेषण के द्वारा मोजन का निर्माण करते हैं।
 - 5. यह बाब्योत्सर्जन तथा वाब्यीकरण क्रिया के लिए बायस्यक है। मुदा जल के रूप-भूदा जल निम्नलिखित चार रूपों में पाया जाता है-
 - 1. ग्रविलगीय या घाद तावाही जल
 - 2. केशिकीय जल
 - 3. गुस्त्वीय या स्वतंत्र जल
 - 4. संयुक्त जल
 - अवित्तरीय या घाइंतापाही जल (Hygroscopic Water)—यह वह जल है जिसे गुफ्त मृदा वायुगण्डल की जल बःष्य से शोषित कर लेती है। बहुत प्यान से देवने पर कर्णों के बाह्य गृष्डतल पर एक घरथंछ पतली फिल्ली के रूप में दिलाई देती है जिसे घासात्री ने स्थानान्तरित नहीं किया जा सकता है घोर न ही

भन्य भर मनो है। इसे पोयों के उपयोग में नृति ना मक्ते हैं, बतः इमका निर्पार्ट जल निकास, मदा ध्रपरदन से कोई बहत्त नहीं होता है।

 के सिवीय अस (Copillary Water)— प्रश्निताय उस के उत्तर कर्षों के पारों पोर भिन्ती के रूप में यह उत्तरित रहता है। मृदा रूप्ताकान में जत माने पर दक्तकी मोटाई बद्धी जाती है। यह पत्र नोंगे का पस मितकर गर्मी स्पानों में टेढ़ी-मेटी केशीय गांतियाँ बना नेता है। यह एक पीयों के उपयोग में माता है।



केरितजीय जल की पतारी तह निट्टी के भीतर करा। के बीच बसी नासियों में रहता है जो कारों के पूरंठ तनार में स्थिर या चतायमान होता है जिससे ये हुँबरे भाग में चलायमान न होकर पीयों को भोजन पहुंचाने तथा कृषि कार्यों को प्रमानित करता है।



मिट्टी के कर्णों का पूछतनार (Surface Tension) तथा पृथ्वी का मुख्याकर्षण दोनों हैं। जन की मार्कात करते हैं। पृथ्वी का मार्क्यण घोनों हैं। जन की मार्कात करते हैं। पृथ्वी का मार्क्यण धिमक होने पर जल की की की पृथ्वी कर सामर्क्यण कर तथा है। जो दीएक की मही में तेल की मार्कि पढ़ता है। जररी ततह से जल का मार्का में तेल की मार्कि पढ़ता है। जररी ततह से जल वाण मन जाने से जल निकली तही से कैंकि-कीय किया हारा ज्यर पहुँचता है।

फोशकीय जरा को मुनि का लामदायक जरा कहते हैं क्योंकि यह पोधों का मोजन मिट्टी से शोधित करने पोधों के अन्य माणी को पहुँचाता है। यह पृथ्वी के मुख्यवादर्वेण के विवशीत किमी भी दिशा में उत्पर की घोर बढ़ता है। इन वस को निकास उत्पर नहीं हटा सकते हैं विकास वाजीकरण, बाज्योत्सर्जन तथा उत्पा से हट [जाता है। केशिकीय जल का 2/3 माण ही पोधों के। उजनका होना है। जल की कभी होने पर विवाई करके पूर्वि की जाती है।

3. पुष्टत्वीय या स्वतन्त्र जल (Gravitational or Free Water)— वर्षी होने पर जल की कुछ मात्रा मृदा कली द्वारा यहम्म कर ली जाती है तथा राधाकाणी के मरने पर जल कपरी सतहों पर बहुने नवता है जो पृथ्वी की सतह से निचली तहों में पता जाता है जो पृथ्वी के झाकर्यण से बहुता है, इसे युदत्वाकर्पण बल कहते हैं।

भूमि में इस जल की मात्रा बढ़ने पर रन्धाकाश पूरे मर जाते हैं जिससे वायु का समाव हो जाता है तो पोयों की जड़ें सड़ने लगती हैं तथा सहयोगी जीवाणु भी संकिर नहीं रहते हैं।

इस जल की माथा मुदा किस्म पर निर्मर करनी है। कंकरीशी तथा रेतीली मूर्मि के कल बड़े होने से यह नियनी तहों में एकत्रित हो जाता है जो मून्ममें जल होता है जिसकी कुर्षे बनाकर विकिन्न वंशों द्वारा पठाकर निवार्ट के काम में साते हैं। मिटियार या दोमट मूर्मि से इन जन के निजाम का पवाय करना शावश्यन होता है। यह जल स्वयं रोवों के नियं उपयोगी नहीं है।

4. संयुक्त जब (Combined Water)—यन जन अब खुवा रचना का संग होता है जिससे पीजों के तिये हतका कोई महत्त्व नहीं होता है क्योंकि यह नासाय-निक्र मनित्यों से फर्जों ने विजयत रहता है। कारों को तेज पात्र पर गर्म करते पर ही मनग होता है।

भौभों हारा बात सक्ष्म करात-नीति मिति तिन पात पा वधयोग मोजन को भोज यनाने तथा हातके प्रथमोपण में करने हैं। इसके तिये याल के वारों प्रोर कैशिकीय फिल्ली भी जोटाई महरूबपूर्ण है।

भतः मुदा में उपधुषत जल की भाष्ट्रा शहरतत शावस्य के है जिसकी पूर्ति शारमक मिनाई कर के की जा सकती है।

फेशिकीय जन को प्रभावित धरने वन्ते एएक :

(i) मुद्दा-- स-कर्मों को बारीक होते से रखादान प्रधिक होते हैं जिससे ऐसा मुमि की जल शोवस तथा बारसा क्षत्रता जीवक होता है जो पीपों के उपयोग / में में माता है, जबकि बढ़े करावाली मुद्दा में ऐसा नही होता है।

- (ii) मुदा-संरचना-मृदा संरचना अध्ये होने पर केशिकीय जल प्राधिक होता है।
- (iii) पृष्ठ सनाथ-- मूर्णिका पृष्ठ-तनाथ केशिकीय अन पर काफी प्रमाय बालता है। इसमें परिवर्तन होने पर केशिकीय फिल्ली की मोटाई प्रमायित होती है।
- (iv) कीवांश-पदार्थ-भूमि में जैदिक पदार्थ श्रधिक होने से मुटा जन की शोषरा तथा घाररा झमता बढ जाती है।
- (v) तार्यमान-तापमान कम होने पर केशिकीय जल ग्रीयक होता है। वर्षोंकि यह वाष्पीकरण तथा वाष्पोत्सर्जन से मध्ट नहीं होता है।

मृद्राणमा की प्राप्ति—भूमि को जल (1) वर्षातया (2) सिचा६ करने पर प्राप्त होता है।

मृदा के राध्यकाम में चपस्थित वामु को हटाकर जल स्थान प्रहण कर तेता है जिसमें भूमि की ऊपरी सतह नम हो जाती है। राध्यकामों के जल से पूरे परने पर जल मिचली तहों में प्रवेश करके रिक्त स्थानों को अरता हुया निचली तहों में चला जाता हैं।

वर्षां तथा सिचाई के बाद ज्ला नीचे की झोर बहुता रहता है। बडे राग्नी कार्यों से जल मीचे की मीर चला जाता है। परन्तु छोटे राग्नाक मों ने जल परी रहता है जो पौधों के उपयोग में भ्राता है।

मुदा जल की हानि-भूमि से जल हानि निम्नलिखित चार कारणी ते होती है-

- 1. भूमि की सतह से बहुकर जल-हानि (Loss by Runoff)—तेड बारिस का जल भूमि द्वारा शोधित न होने से अपने साथ भूमि की उपरी उपबार भौबाग वाकी पत्तेकों को काटकर बहा ने जाता है। जल का बहाव भूमि की रिस्स बाल, वर्षा की तीत्रता तथा प्रविच पर निर्मर करती है। जितनी तेज वर्षा का काल की तीत्रता तथा प्रविच पर निर्मर करती है। जितनी तेज वर्षा का स्वाप की मौत अधिक होगी। इसी प्रकार लगभग 21-76% जल बहुकर भष्ट होता है।
- मंतःस्पंतन सचा रिसाब द्वारा जल हानि (Loss by Inflictation)
 Percolation) मूनि की ऊपरी मत्यत्व पतली तह में होकर जल की गति की 'पंतःस्पंदन' कहते हैं। इस विधि से जल मूनि में प्रवेश करने के बाद मूनि की निचमी पत्तों में से होकर निचमी तहों में पहुंचने की गति को 'रिसाब' कहते हैं।

जिस जल को मूचि के रांघाकाश रोक नहीं पाते हैं यह जल गुरुवाकरण के द्वारा मूमि की निजली तहों में जला जाता है जो पीयों की पहुंच के शहर हो^{डा} है। कुमों भादि में यही जस होता है।

- 3. वाध्योकरए द्वारा कस-हानि (Loss by Evoparation)—मूमि के जल की बहुत मात्रा बाध्य बनकर वायुमण्यल में उड़ जाती है। यह जिया सभी मौतम में दिन रात होती रहती है। बाध्यीकरए जिया पर तापकम तथा बायु का विषये प्रमाव पहता है। ग्रीध्य ऋतु में ताप अधिक होने पर वाध्यन धािक होता है। फरवरी-मार्च में बहुपा हवाये रवी की फसलों को हानि पहुँचाती हैं जिसते मूमि की नमी के बीझ उड़ जाने से दाना पतला रह जाता है भीर पक नहीं पाता है।
- 4 लरपतवारों के बाब्पीरतर्जन द्वारा जल-हानि (Loss by Transpiration through weeds)---

मुदा जल का बहुत बड़ा धंग पोवों की पतियों से बांध्योरसर्जन किया द्वारा उड़ा दिया जाता है। बाध्योरसर्जन से पोवों में मोजन विभिन्न मानों में पहुँदने के तिया जिलाव बना रहता है तथा बातावरण के कुश्रमाय से सुरक्षित रहते हैं। परमु कृपि फासतों में कारपतवारों के अधिक होने पर भुवा जल की बड़ी माना का मपहरूप होता है।

मृता जल को प्रभावित करने वाले कारक:

 वर्षी—मृदा जल को वर्षा सर्वाधिक प्रमाध्या करता है वयोकि स्रिक्षिक वर्षा वाले क्षेत्रों की स्रोधा नम वर्षा वाले लेवों की मिट्टी में मृदा जल की कम माना उपलब्ध होती हैं। वर्षा से भूमि की ऊर्षी सतह नम होकर निवली तहीं को नम करती है। वर्षा द्वारा मृदा में जल का संचय वर्षा की माना, तीवता तथा सर्वाध-पर निर्मा होता है।

धीमी ययां के काफी समय तक होने पर भूषि में जल प्राप्त शोधत होकर इकट्डा होता है जबकि तेज बारिस का जल मूमि की ऊपरी तह तथा फसलों को भी बहुकर नध्ट कर देता है।

- ताइमान—प्रमिका बहुत-सा अल बाल्प बनकर दायुमण्डल में अक्षा जाता है। यह किया हर भीसम में हर समय होती रहती है। ग्रीध्मकाल में भ्रन्य मीसम की घरोला जल को अत्यधिक मात्रा वाष्प बनकर २००० हो जाती है।
- 3. बायु—तापमान की प्रपेक्षा नाष्मीकरण की किया पर बायु.मी प्रमान डानती है। मई की शुक्त तेन हवार्ये घषिक मात्रा में अल को बाव्पीकृत करती हैं जिससे बीघ्र ही फससों में सिषाई करनी पढ़ती है।
- 4. भूमि—मृशार्में जल की माना सूमि की किस्म, तलरूप, रंग झादि पर निर्मर करनी है।
- (i) सूमि की किस्म--- बसुई मिट्टी के क्लों के आकार कड़े होने से रन्धा-

व्यविक विकासी मिट्टी के रण्याकास होने पर जल रोकने की क्षमता प्रविक होती है।

- (ii) भूमि का तलदय (Topography)—समतन मूमि में जस समान-क्य में फैसकर सन्दर प्रवेश करता है, जबकि इसके विषरीत नूमि के डालू होने पर जस तेजी से पारा के क्ष्य में बहुता ही नहीं वन्कि ऊपरी सतह की काटडा हुमा, मूमि की निषसी तहीं में चला जाता है जो पीधों की पहुँच के बाहर हो जाता है। कुमों सादि में यहा जस होता है।
- (iii) भूवा का रंग—भूमि का गहरा रंग उसमें उपस्थित सिन्त तथा जीवांस पदार्थ की मात्रा को अवट करता है। अधिक उपर मिट्टी विश्वका रंग काला होता है, जस सारण शमता प्रविक होती है।
- 5. भूनि में लीखांस की सामा—जीवांस बहुल मिट्टियों में जल सोसने तथा बारण करने की शक्ति प्रथिक होती है क्योंकि श्रीवांश 'केपिसरो शक्ति' की बढ़ा देता है।
- 6. फलल की किहम विमिश्य पतालों की जात की मांग गिरा-भिन्न होगी है। कुछ फलने कम तथा कुछ फलने विपिक्त कुछ फलने विपाद कर चाहती है। इसके गितिरिक्त कुछ फलने फैकर भूमि को ब्रेके रहती हैं जिससे वाल्यीकरण द्वारा जल का हास कम होता है। इस प्रकार कमाई जल की बावा नो प्रभावित करती हैं।
- भू-परिष्टरस्य कियाएँ कृषि यत्रीं से यथां सत्तय त्रियाएँ करणे जत के हास की रोका जा तकता है। जुताई के बाद पाटा सनाकर गमी को दबा दिया जाता है।

सिचाई के बाद कर्पण क्रियाओं से भूमि की केणिकीय नित्यों का सीमा. सम्बन्ध टूट जाता है और जल कम वार्णीकृत होता है।

8 श्रवरीय वर्त - प्रवरीय वर्त बना देते से वातावरण तथा मिट्टी की तहीं के बीच एक वर्त या जाने से सूमि की शतह से जल कम वाजीकत होता है। शर्वक सिचाई के गुडाई करके सबरोध-वर्त बनाकर मुदा जल सुरक्षित इसा जा मक्ता है।

भीवक अस से हानि-मृदा में समुचित मात्रा में जल की उपनम्पता पृदा सपा कससों के सिर्द कामदायक रहती है। अत्यक्ति वर्षा तथा किन्ही नारणों से भिक्त असे का एकत्रित होना जतना ही हानिकर है जितनी जल को कम मात्रा।

 मृति में खल भरे रहने से जूनि की मौतिक दशा विगड़ जाती है जियसे करेंग्रा किया वें समय पर नहीं की जा सकती हैं यहां तक कि कसलों की बोमाई मी नहीं हो पाती है।

- प्रधिक नम मूमि में बीज का श्रेंकुरए। देर से होता है सथा बीज सब मी जाता है।
- 3. बायुका संचार शच्छा न होने से पौषों की जड़ों का विकास नहीं हो पाता है भीर जड़ें सड़ भी जाती हैं।
- 4. उपयोगी शाकाणुं की संख्या कम हो जाती है तथा वे सिक्य नहीं रहते हैं।
 - नमी की मधिकता से पौधों के उपयोगी तस्त्र मुनकर निचनी सही में चने जाते हैं जो पौधों को उपलब्ध गहीं हो पाते हैं।
- जल मरे रहने से प्रकाश से विषैसा (Toxic) पदार्थ पैदा हो जाता है जो पौभों के लिए हानिकारक होता है।
- 7. पीघों का विकास अच्छा नहीं होता है तथा फसलों के देर से पकने से कटाई देर से ही पाती है जिससे जीव-जन्त अधिक हानि पहुँचाते हैं।

मदा जल का संरक्षण .(Conservation of Soil water)-

मृक्षा में जल की उपलब्धता कृषि की सकसता पर सत्यक्षिक अमाव डालती है, सदः नमी संपित रखने के लिये उपाय करने चाहिए।

- मृदा-संरचना—मृटाक्लों का विश्याल तथा सजावट ऐसी हो जिसमें सूदम रगमाकायों की संस्था प्रधिक हो जिससे मूमि की जल-बारए। समता बढ़ जाती है।
- 2. जीवांश की बृद्धि--- भूमि में पर्याप्त जीवांश लादों के प्रमोग करने पर मभी संवयन-शक्ति बढ़ जाती है।
- जुताई—समय पर जुताई करने से सूमि की नमी बनी रहती है तथा मिट्टा मुरमुरी हो जाती है और रांधाकाओं की सस्या बढ़ने से जल सोसने तथा पारण की वाक्ति बढ़ जाती है।
- तिराई-गुड़ाई—खेत में उप अनावश्यक पेड़-पीयों लरपतवारों को निका-सने से जल की यात्रा में कमी नहीं होती है क्योंकि इनका जल फसल को मिस जाता है।
- प्रत्येक सिंचाई के बाद हस्की मुझाई करने से जल शास्य बनकर नहीं चढता है।
- 5. अनरीय पर्त बनाना --- सूधि पर बनी पर्त जिसके द्वारा नमी को वाष्प्र सनने से रोका जाता है, सबरोध पर्त कहनाती है। यह दो प्रकार की होती हैं---

इसका नीचे की तह से सम्बन्ध हट बाता है। इससे निचली सहीं का जस कैशकीय किया द्वारा नष्ट नहीं होता है। जुते खेत में पाटा समाकर नभी की दवा देते हैं।

(क) कृत्रिम सबरोग यतं—सीमित क्षेत्र में घरातल पर पास-कृष, सर-पतवार, मूसे या विशेष प्रकार के कागज की पतं की विद्याकर मूमि की नमी की सबने से रोका जाता है।

5. मुबा-वायु (SOIL AIR)

पृदक्ति के बीच रंघाकास मुदा की कित्स के अनुसार 30-60% वक होता है। ये रन्धाकास बायु भीर जल से सरे होते हैं। यदि रन्धाकास जल से पुक्त नहीं होंगा तो बायु से भरा होता है। इस अकार शुष्क सूदा में भीती निर्दे के अधेका बायु मिक्क होती है ब्योंकि बायु के स्थान को जल पहुए। कर सेता है। पौषों की इदि के जिसे सबसे अनुकूल सबस्या में रन्धाकास है माग जल तथा है माग बायु से भरे होते हैं।

मृदा-वायु वायुमण्डल की बायु से तीन बातों में भिन्न है-

- (1) इसमें विभिन्न गैसों का अनुपात भिन्न होता है।
- (ii) मृदा वायुका कुछ माग मृदा जल में घुला होता है।
- ·(iii) मुदा वायु की मार्डता 100% होने पर झाकाणु, कर्तू दी तथा ग्रन्थ जीवाणु भती-सांति किया करते हैं।

वायुमण्डल तथा मृदा-वायु की रचनात्मक तुलना

	गैस .	प्रतिमत रचना	
क्र. सं.		वायुमण्डल	मृदा-वायु
1. 2. 3.	भावसीजन भाइट्रोजन कार्बनश्चाहमावसाइड	20·95 79·02 0·03	· 20·00 79·00 1·00

मूमि में CO₂ की सात्रा विशेष रूप से घषिक होती है, जो जीवाणुमी के द्वारा जीवाण परार्थ के कावन के प्रावसीकरण से होती है जिससे O₃ का मतुवात कम हो जाता है तथा यह जल से स्वीवन करके कार्यनिक सम्स सनाकर पृत्रा निमाल में सहायहा करता है।

मुदा-बायु की उपयोगिता-

पोपे सौर मुदा बायु — 1. घाय जीवधारियों की प्रांति पीपे वसल में धावतीजन लेते हैं जो पीषों को वायुगण्डल से प्राप्त होती है परन्तु पीषों की जड़ों को धावतीजन मुदा बायु से मिलती है।

- 2. हरे पोघों के लिये प्रकाश संक्ष्तेयण के लिये ${\rm CO_g}$ प्रावस्यक है जिसकी पूर्ति वायुमण्डल से होती है। इस किया में ${\rm CO_g}$ कार्बोहाइड्रेंट का निर्माण करके ${\rm O_g}$ को स्वतन्त्र कर देती है। इस प्रकार पीये पर्यावरण के सन्तुनन की बनाये रखते हैं।
- मूसि में उपस्थित जीवाणु सकिय होकर नाइट्रोजन को उपयोग में साते हैं जिसे ये बायु मण्डल तथा मुदा-बायु से प्राप्त करते हैं।
- 4. वायु मण्डल में कुछ मामा में SO₂ भी होती है जिसका पौषों पर उपयोगी तथा हानिकर प्रमाय होता है। बायु मण्डल में इसकी यात्रा 0.0001% (1ppm) से प्रथिक होने पर कोमल पौषे पुरका जाते हैं तथा पतियाँ गिर जांदी है। कुछ पौषों की वृद्धि में सहायक होता है।

पोचों को लड़ें धीर मुदा बायु—पोचों की जड़ो को श्वसन किया के लिये पर्याप्त माना में O_2 की बावस्थकता होती है जो मुदा-बायु से सिसती है। विभिन्न पोचों के लिये हसकी मात्रा जिन्न-जिनन होती है। ताप ध्रविक होने पर श्वसन गति वह जाती है तो, पोचो को ध्रविक ध्रावसी जन की ध्रावश्यकता होती है। इसकी पूर्विन होने पर जड़ों का विकास कर जाता है।

मुदा बायु धीर धीयों द्वादा जात शोयए।— मृदा के छन्दर वायु की उचित मात्रा न होने पर CO2 की मात्रा का प्रायक तथा O2 की मात्रा कन हो जाती है जिससे बसत की किया मन्द हो जाती है और उस करार नशील कोर विवेस पदार्थ पेदा हो जाते हैं। इस कारए। जहाँ की कोणिकाओं की संचावकता घट जाती है जिससे पीये उचित मात्रा में जल का शोपए। नहीं कर ताते हैं।

मृता क्षाम् कौर वीचों द्वारा वीन्टिक पतायों का शोषश्य—पीघों की जड़ें मूर्गि से पीरक तत्यों को धोल के रूप में रहाक्ष्येश (Osmsis) किया द्वारा महश्य करती हैं। मृता वायू में धालधीन को न्यूनता तथा CO_2 को प्रधिकता से जहों की कोशिक्त हो गिता हैं। योद पीन्टिक पदायों के महश्य न करने से पीघों की दिद्व पर दुरा प्रमाय पहता है।

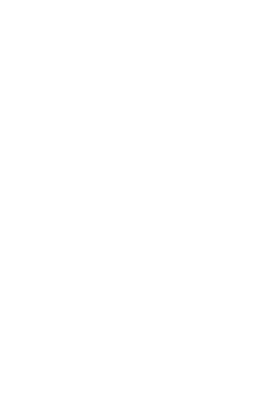
. इस प्रकार मुदा-बायु पौधों को दृद्धि, गोजन निर्माण घोर होवण तथा जीवाणुमों की क्रियाशीसता के लिये महत्त्वपूर्ण है जिसका समुश्वित परिमाण में होना बांखतीय है। मृदा-घाषु को प्रभावित करने वाले कारक 🚗

- मृबा कर्णों के बीच रांधाकाश की प्रतिवात माध्य--विभिन्न मिट्टियों में रांधाकाश मिनन होता है जिससे इनके बीच जल तथा बायु की मात्रा शिन्न होती है। इनके जल से पूर्णत्या मरे होने १२ बायु का प्रमुखत कम हो जाता है। जल-निकास का छपित प्रवच्च करने पर O_क की उचित मात्रा मिनती है।
- 2. जीवाणुमाँ द्वारा राक्षायाँनक क्षियायँ—मृति के धारर के विभिन्न जीवाणु ग्यसन के लिये O_2 तथा N_2 की सदैव प्रावश्यकता होती है। इनकी विभिन्न कियामों के कारण CO_2 की भाषा यह जाती है।
- 3. गैसीय विनियम— बायुमण्डल तथा मृदा बायु में विभिन्न गैडों का विनियन स्वित कोने पर पोधों की बृद्धि कच्छी होती है। विनियम को ठीक रसने के लिये मुख गैसों को मृत्रि में प्रतियह होने सचा हानिकर गैसों को बाहर निकानने के लिये मृदा बागु का उपित संवालन झावरयक है।
- 4. मृत्रा कर्णों की संद्वना— प्रत्यन्त विकती मिट्टी के कर्णों के बारीक होने से मृत्रा वायु क्रम तथा बलुई भिट्टी में प्रधिक बायु संचानित होती हैं क्योंकि विकती मिट्टी में जल की प्रधिकता रहती हैं।
- 5. मू-परिष्करण कियावें उचित समय पर जुताई, गुड़ाई तथा दिवाई करने से मिट्टी की गीविक क्या ठीक रहती है और स्वतन्त्र वस मूमि की निवधी तहों में पले जाने पर वातन क्सी-मांति हीने सगता है।
- 6. भीषांश पदार्थ—विश्विष्ठ जीवाणुषी द्वारा जीवाण पदार्थ के कार्यन की सायमीकरण होता है जिसमें मृथा में CO_2 की श्रीयक्ता और O_2 की कभी है। जाती है।
- 7. कलवायु—ग्रीध्यकाल में मृदा वायु में O₂ की अधिकता तथा CO₂ ही कम मात्रा वार्द जाती है, जबि- शोतकाल में CO₂ अधिक तथा O₂ की मात्रा कर्म होती हैं। इसका मुख्य कारण दिन की अधिय का कम या अधिक होना ॥

मुवा सायु का कुप्रभाध - मुदा वायु में विभिन्न गैसो के उधित प्रतुपात में म होने पर CO2 और SO3 की गैतों की मात्रा बढ़ जाती है जो पीघों की वृद्धि के साथ विभिन्न जीवाणुषों की कियाशीलता को प्रशासिक करती है।

पौषों पर प्रमाय~ मूमि में जल से घषिक समय तक गरे रहने पर वार् की कमी तथा माह ता बढ़ जाती है, जो पौषों को कई प्रकार से हानिकारक होती है—

(i) पीधों की जड़ों की वृद्धि तथा विकास दक जाता है।



- (iii) प्रवक्षेपण (Precipitation)—पृथ्वी के काफी गर्म होने पर वर्षा होते ही जल मृष्टि में प्रवेश कर उसके ताप को वढ़ा देता है।
 - 2. मू-गर्भ की गर्मी मूमि की ध्रपनी गर्मी होती है।
- 3. रासायिक परिवर्तन—भूमि में जीवांग पदार्थ धावसीजन के मिलने पर पौधों के खाय के रूप में परिवित्त होते समय गर्भी पैदा करते हैं। कस्वी खाद देने पर अनेक रासायिनक परिवर्तनों से काफी गर्भी पैदा हो जाती है। रासायिनक वर्षरकर्तनों से काफी गर्भी पैदा हो जाती है। रासायिनक वर्षरकों के प्रयोग करने पर ये प्रतिक्रिया करके काफी गर्भी पैदा करते हैं।

मृद्दाताय का शास्त्रीत्यादन पर प्रमाय — मृद्दा ताय का फसस की हृद्धि में .

विशेष महत्व है। प्रियकांश फससों की हृद्धि 5° सम्री (41° फे.) से कम ताप पर
दक जांसी है। प्रत. पीघों के विकास के सिए उद्धित काप की आवश्यकता होती
है। कस या प्रधिक मृद्दा ताप फसक के उत्पादन पर प्रमाव डालते हैं। फसस के
उत्पादन को, बीजों का अंतुरस्य, वर्धी अंगों कि विकास तथा सूमि में जीवाणुमी
की कियाशीसता, मधिक प्रभावित करती है। सतः इन सभी का मृद्धा ताप से
सम्बन्ध का श्रद्धान करना आवश्यक है।

(i) बोजों के अंकुरए से ताप का सम्बाय—बोजों के शंकुरए के लिए उचित नमी, वायु के प्रतिरिक्त उचित ताप की आवश्यकता है। विभिन्न फसलों के अंकुरए के लिए एक-शा ताप उपयोगी नहीं है। इसी कारए विभिन्न फमलों के बोने का समय निष्चित है जो कि एक स्थान से बूसरे स्थान के ताप विभिन्नता के कारए। प्रलग-मलग होता है।

बीओं के बक्स का के लिये उपयक्त गाउ

गामा क मकुरस कालय उपयुक्त साप				
	बीज मकूरण के लिये तापकम (से.प्रे)			
फसस	न्यूनसम	श्रधिकतम	भनुकूसतम	
मक्का	9·4	46·1	33-)	
गेहूँ	5-0	43 3	28.9	
া	4 · 4	43.3	28 ^{:9}	

नेहं भीर जो शरद ऋतु तथा मक्का श्रीय्म या वर्षा ऋतु में बोई जाती है।

 फसकों की मृद्धि पर साप का प्रमान—पीधों की वृद्धि के लिए उपयुक्त ताप की प्रावृत्यकता होती है। अधिक या कम ताप पर वीघों की वृद्धि अपेक्षाकृत मन्द हो जाती है।

फसलों की वृद्धि के लिए झावश्यक ताप

फसल	म्यू मतम	उच्चतम	धनुकूलतम्
मक्तर	9.4	46 1	33.3
गेहूँ	5.0	42.5	28.7
জী	50	377	28.7
सरसीं	4.0	377	27:2

हसी प्रकार फसर्कों की जड़ो की बढि तथा पोपक तस्वों का प्रहुश करना भी मुदा-ताप से प्रभावित होता हैं। पाने के कारण जड़े जल लेना बन्द कर देती हैं, जबकि परिचाँ से बाप्पोरसर्जन होता है, जिसमें जल की कमी से पीचे मर जाते हैं। जड़ों की बढि भी निविचत ताप पर अच्छी होती है।

मतः बीजों के मंजूरण, पीधों भी बृद्धि, जहाँ द्वारा जल गोधण पर साप का काफी प्रभाव पड़ता है। इसी प्रकार फसलों के पकने के लिये साप की निश्चित सीमा सर्थोत्तम है।

- 3. साकाणुमी की कियाशीसता पर ताप का प्रमाय—पीमी का मीजन मुदा-शाकाणुमी की व्यिगशीसता पर निर्माट करता है। ये शाकाणु नाक्ट्रोजन युक्त जार्बनिक यीपिक को तोड़कर नाक्ट्रेट उपलब्ध कराते हैं। ये शाकाणु 5° क्षेत्रे से का तथा 5 4-5° तमे से मधिक ताप होने पर चपनी क्रिया मन्द कर देते हैं। इनके तिये प्रतृकुततम ताप 37° तेथे हैं।
 - 4. मौसम पर लाप का प्रमाव—योक्षम की दलाओं को ताप प्रभावित करता है तथा मौसम फसलो की वृद्धि की हर दला वो प्रमावित करता है। सुता क्रीर साफ मौसम फसलो के लिये अच्छा है। दिसम्बर-जनवरी में बारिस के बाद बादलों के छाये रहते से फसलों पर विमिन्न कीट एवं रोगों के बाकमए। का भय रहता

है। फससों के पकने के समय साफ व शान्त मौसम श्रीवक उत्पादन में सहाक होता है।

मुदा-ताप नो प्रभावित करने वाले कारक--

- प्रसाम एवं मूर्ति की स्थिति—जित स्थान पर सूर्य की किरए किरही पड़ती है वहां अपेसाइन रूम गर्मी पड़ती है। उत्तरी गोतार्द में गिट्टी का ताप उत्तरी डाल पर दक्षिए। डाल की अपेशा कम होता है। उत्तरी डात के उपयुक्त स्थान पर कुछ इक्ष लगाये जा सकते हैं, जबकि विवरीत डाल पर मार्से डगढ़ी हैं।
- 2 समझ तट से ऊँचाई—जो स्थान समुद्र वट से जितना ऊँचा होगा वह कि वाताबरएा का ताप घपेकाछन कम होगा। प्रत्येक 166 मीटर की ऊँचाई पर 1° सेप्ने ताप कम हो जाता है।
- 3. मूबा की किस्स एवं रंग मुदा-म-ला का सामार, संरचना तथा इसका रंग मुदा ताप को प्रभावित करता है। इल्के रंग की मिट्टी की प्रपेक्षा काली मिट्टी क्षियक गर्मी सोसती है। बलुई मिट्टी जल्दी गर्म होती है और लीझ ही उण्डी तथा खुली होने से यम जल पारण करती है।
- प्रैत-प्रार्थ—जीवात के सक्ते से गर्मी पैदा होती है जो भूमि के ग्राप को बढाती है किन्तु जीवाश की अनुपरिवात में ऐसा नहीं होता है।
- 5. जल मूनि की सतह से जब जल बाय्य बनकर छड़ता है तो मूनि के साम की काकी माधा बाय्य बनाने में उपयोग ब्रा जाती है जिससे ताप गिर जाता है।

मूदा में जल भरे रहते से बहु ठण्डी हो जाती है और जीरे-धीरे गरम होती है बयोकि मिट्टी को शर्म करने की घरेका जल को उप्प बनाने में कारी गर्मी उपयोग हो जाती है। ग्रतः अभि में जल की धनुकृत सात्रा होनी चाहिए।

 शाकाणुणें की सिक्क्यता—विभिन्न शाकास्पूषों की क्रियायें मुदान्तार पैदा करती हैं। शाकास्पूषों की अधिक संख्या कियाशीलता को यडा येती हैं जिससे ताप बढता है।

7. मृदा उवंरता (Soil Fertility)

पीपों की ष्टुर्दि के लिए विधिन्न तत्वों की शावश्यकता होती है जिनमें से मुख की पूर्ति मुख से होती है। श्रवः मृथाकी उवेरता मांत पीघों की ष्टुर्धि को प्रमान वित करती है। मृश्व के ममुचित प्रवच्च करने पर एसकी उवेरा शांक में कमी गरी होती है बक्कि भूमि की उत्पादन ग्रांकि में ब्रुद्धि होती है। म्दा-उर्वश्ता—'पीयो के समुचित विकास के लिए भूमि द्वारा पीयों के साध-तत्वों को पर्याप्त तथा संबुक्तित मात्रा में प्रदान करने की स्वामायिक क्षमता को भूमि की उर्वरता करते हैं।'

मुदा उबरता निम्नलिखित बातों को प्रदक्षित करती है-

- 1, पौधो के भावश्यक मो बन तत्व पर्याप्त मात्रा में मूनि में उपस्थित हों !
- 2. भूमि द्वारा सभी तत्व संतुलित मात्रा में पौषों को प्रदान किये जावें।
- 3. इन सरवों को प्रदान करने की भूमि में शक्ति होनी चाहिये।

जो मृदा पीपो के समुचित विकास के लिए भावस्यक समी तरवो को पर्यान्त तथा संतुलित माना में प्रदान करती है, यह भूमि उर्वर भूमि (Fertile Soil) होती है। भूमि को भीभिक्र तथा रासायनिक परीदाणों से उर्वरता ज्ञात की जाती है।

मृदा में प्रतिज पदार्थ, जल और वायु के ध्रसावा जीवांश पदार्थ पाया जाता है। जीवांश पदार्थ पेड़-मौधों धोर जीव जन्तुओं से प्राप्त होता है। जीवांश को विभिन्न सुका श्रीवाष्ट्र प्रधान कियाओं के हारा एक कारो रंग के पदार्थ एमू मों में विभिन्न सुका श्रीवाष्ट्र प्रधान में ला एक है। बनातृती कराओं ने जृहें की गोड़ों में उपस्पत गोधाणु वायुगण्डल की नाइड्रोजन को लेकर मृशि को जीवांशयुग्तु यना देते हैं। जीवांश वायुग्त मूनि से पीधों को प्रधिक मोज्य पदार्थ मिनते हैं तथा ऐसी मृशि टवर्षरक होगी।

जीयांग मा मूर्ति पर प्रमाय—सभी भूषियों में जीवृांत की माश मिनन होती है। प्रायः वर्षु है मूर्ति में कम तथा मिटवार कृषि में जीवांत स्विधक होता है। मूर्ति में इमका निश्चित परिमाण उपयोगी है। साधारण सूनि में यह 2 से 5% तक जोवाग पदार्थ की माना सच्छी रहती है। यरि यह मात्रा 2% से कम होती है तो इदका प्रमाय उपत्र पर पड़ता है। सूनि में येव-येदायों को मिलने पर प्रनेष गरिलंत नोते हैं।

- शीवांच के कारण खूमस उत्पन्न होता है जो काले रंग का होता है जिसमें मूर्षि श्रविक ताप ग्रहण करती है ग्रीर पाले के प्रमाद में बची रहती है।
- जीवाश मिधने पर मारी मूमि हल्की हो जाती है क्योंकि जीवाश का अप्रेक्षित घनत्व कम होता है।
- 3. जीवांत्र के कारण भूमि भुरमुरी हो जाती है क्योंकि कण सलग हो जाते हैं।

- कसों के झसग होने से रन्झाकाश बढ़ जाता है जिससे मृदा की जल शोषए तथा घारए। क्षमता बढ़ जाती है।
- वायु का संवार प्राप्तक होता है जिससे लागदायक जीवाणु प्रथिक संक्रि रहते हैं।
- जीवांश के कारए। यूमि उबँद हो जाती है जिससे पौघी को मोज्य तत्व प्रियक मात्रा में उपलब्ध होते हैं।
- जीवांग का कार्बनिक प्रम्स मृदा लवलों की पुलनशीलता बड़ा देते हैं जिससे पौषों की पहुँच के बाहर के तत्व भी उपलब्ध हो जाते हैं।
- मृदा मुरमुरी होते पर जड़ों का विकास अच्छा होता है जिससे ये फॅल-कर गहराई से मोजन लेते हैं।
- जीवांण युक्त यूमि में वोधाई के लिए कृषि कियायें जुताई मादि में भासानी रहती है।
 - मिटियार मूर्ति में जीवांश मिलने पर उसकी चिकताहर कम होती है और जल-निकास अच्छा हो जाता है भीर भूमि पौषों के लिए उपयोगी हो जाती है।
 - बलुई तथा चिक्रनी मृदाय जो कृषि के लिए शब्दी नही होती है, पर्याप्त मात्रा में जीवांश मिलने पर ठीक की जा सकती हैं।

जीवांश प्राप्ति के स्रोत - मुमि जीवांश कई रूपों में प्राप्त होता है-

- पौधों के विभिन्न मार्गा से-पौधों की जहें, तने, पत्तिमा, शाखायें, पूल, यास-पूम, शरपतवार शादि सह गलकर जीवांग वृद्धि करते हैं।
- 2. हरी खाद देने से जीवाग प्राप्त होता है।
- 3. विभिन्न पशुर्थी तथा श्रायः जीव-अनुम्रोः का सल-पुत्र जीवांग का मुद्ध सायन है। ये जीवित प्रतस्पा में जीवांग इदि तो करते ही हैं भीर मर्पे पर भी इनका मृतक शरीर भी शङ्ग्यस्वर जीवांश वन जाता है।
- 4. दलहनी फसलें जीवाश दृद्धि करती हैं।
- रार्थनिक उर्वरक मुखाया खुन, विभिन्न खिनया, यस्पि चूए प्रादि पदार्थ जो-पेड़ पौषों तथा शीवचारियों के धवयवों से प्राप्त होते है, जीवार प्रवान करते हैं।
- 6. मानच के मल-पूत्र से तैबार पाद (Poudrette) बड़े बहरों में प्राप्त मल प्रवाह घववंक (Sewage Sluge) नगरवासिका द्वारा तैवार किंवा स्वाह (Municipal Compost) भी कार्वनिक सादों की घेणी में ग्राप्ते हैं, ये मुध्यि में जीवांत प्रदान करने के शायन हैं।

इस प्रकार सारे जीवधारी (जन्तु धीर वनस्पतियाँ) जैव पदार्थ की प्राप्ति के मुख्य साधन हैं जिससे यमि को जीवांग मिलता है।

मृवा उवरता हास के कारए।-- मृदा उवरता प्राकृतिक देन है फिर भी इसे कृत्रिम उपायों से घटाया-बढ़ाया जा सकता है। फसलों के द्वारा मीज्य सरवों के उपयोग में लाने के मतिरिक्त मन्य कई कारलों में उर्वरता में कभी माली है।

1. वाष्पीकरण-उवरता का वाय्यन से सीधा सम्बन्ध नहीं है किन्तु जल में बाष्प बनने से जल की कमी से मूमि शुष्क हो जाती है। शुब्क मूमि में पीपक तरव पयों के त्यों पड़े रहेंगे और पीचे तत्वों के शोवरा के असाब में कमओर ही जावेंगे क्योंकि पौधे तत्वों को घोल के रूप में उपयोग करते हैं। जीवांश पदार्थ का विषटन के लिए पर्याप्त नमी का होना सावस्थक है।

2. उद्विशियन--- मृदा-जल के बहुत से पोपक शस्य क्लोरीन, मैग्नीशियम, गंधक, पोटाश बादि घुलकर निचली तहों में रिसकर चले जाते हैं जिससे इनकी कमी तथा अनुपात घट जाता है जिससे मिम अनुपजाऊ हो जाती है।

3. कटाव एवं बहाय-प्रसमतल भूमियो में वर्षा का जल मूर्मि की ऊपरी सतह को यहा से जाता है । जल निकास के उचित प्रबन्ध न होने तथा मन्य कारणों से मुगि में कटाव होने लगता है। श्राधिक तेज वर्षा मुमि की कारी उपनाक तह को काटकर वहा ले जाती है जिससे मृमि धनुषवाऊ हो जानी है।

4. निरन्तर फतलें उपाना-फतलें भोज्य तत्वों की मुमि से लेती हैं जिससे इन तत्वों की मूमि में कमी था जाती है। विभिन्न फतलें विभिन्त माता में पीयक सत्वों को लेती हैं। भावश्यक तत्वों के रोजे रहने से मूमि की उर्वरता कम ही षाती है।

मृदा जवेरता में बृद्धि करना-पौधों की वृद्धि के लिए लाधारएतया 16 मावश्यक मीर्य तत्यो की ब्रावश्यकता होती है जिनको पौधे वाय, जल तया मूर्नि से प्राप्त करते हैं। विभिन्न फसलों के भीज्य तत्वों की बावश्यकता मिन्न होती है जिनको पूर्ति के लिए जीवांश खादें, रासायनिक उर्वरकों को मूमि में प्रयोग किया जाता है। इसके मितिरिक्त कुछ जीवाणु सहजीवी कियात्रो से उवरता बनाए रखने में सहयोग प्रदान करते हैं।

मृदा-परीक्षण से तत्वों की स्थिति का ज्ञान होता है तथा भूमि में किस प्रकार की कपंछ कियामें तथा फसलें बोनी हैं, का ज्ञान होता है । इसके प्रसादा मृदा विकार को दूर करने के लिए सबीवन तत्व का प्रयोग किया जाता है।

मृदा उवंरता को सुरक्षित रतना सरल कार्य नही है फिर भी निम्न उपायों

को भपनाकर मृदा उवस्ता में वृद्धि की जा सकती हैं -1. मुदा की भौतिक दशा सुवारता—पौधों की भ्रच्छी वृद्धि के लिए भूमि की

मन्धी मीतिक दशा की धावश्यकता है। बसंतुषित कसल उत्पादन तथा मनुकित

भू-परिष्करण कियाओं से मुमि की भौतिक स्थिति घराव हो जाती है जिसके कारण जैविक पदार्थी का सड़न-गलन तेजी से होने लगता है । जिससे मृदा-संरचना खराब हो जाती है। निम्त उपाय प्रपताये जाते हैं-

(i) पर्याप्त मात्रा में जैब-पदार्थी का उपयोग

(ii) उचित जल निकास प्रश्नम

(iii) उचित समय पर खेत की जुताई तथा श्रन्य कर्पंश कियायें केरना

2. मुदा विकारों को दर करना---

(क) प्रस्तीयता एवं आरीयता-- गृमि में भ्रम्तीयता तथा आरीयटा कई फारएों से उत्पन्न हो जाती है जिनमे पौधों को तत्व उपलब्य नहीं होते हैं तथा पौषों की बृद्धि में बापा पहुँ जाती है। इस दशा में सुधार लाने के लिए चूनायुक्त सुमारकों का प्रयोग करें जिससे तदश बुलवशीत खबस्या में बा जाते हैं तथा भूमि की दमा में सवार होता है।

(ख) प्रमुचित-जले निकास-भूमि में जल निकास का उचित प्रयन्य न होने पर भूमि में व युका संचार धच्छा नहीं होना है जिससे पौधों की जड़ें प्रभावित होती हैं। इन पीपों पर सुखे पाले का अधिक प्रमाय होता है सथा भूमि की भौतिक

दशा बिगड जाती है।

भूमि में क्षेत्रितिरिक्त जराकी बाहर निवालने का प्रबन्ध करें। जल निकास का प्रवन्य भूभि की किस्न, तलक्ष्य तथा जेत्रका धादि पर गिभंद होता है।

3. भू-सरशा से रक्षा-मूनि की सतह से बनस्पतियों का झावरण नष्ट होने से बहुते हुए जल तथा तीप्र यायु के कारण मिट्टी का कटाव धीर खहाव प्रारम्भ

हो जाता है जिनसे भूमि की उबँरा शक्ति बुरी तरह से प्रभावित होती है । श्रतः विभिन्न जनाय प्रश्नाकर भूमि की कटाब तथा वहांचे से रक्षा करती चाहिए। 4. भूति में काछ पहांची की पूर्ति करना—भूमि में पोद्यों के विभिन्न भीज्य

तत्व विभिन्न मात्रा एवं रूप में उपस्थित पहने हैं। पौधीं के मोज्य तत्व उपलब्ध तथा धनुष्तव्य रूप में यिद्यमान होते हैं । पाये मूमि से केवत उपलब्ध मोण्य सत्यी का ही उपयोग कर पाते हैं। भूभि में प्रयुक्त जीवांध खादी तथा उपरकों की बड़ी मात्रा प्रनुपतव्य प्रवस्या में बदल जाती है नयोकि पौशे की जब्हें निश्चित गहराई सै भोजन लेती हैं। इन भोजग तत्वों के पौथों की जड़ों को पहुँच के बाहर हो जाने हैं

ये भनुपनन्थ रूप में हो जाते हैं तथा ये भूमि दी निचली वही में चले जाते हैं। मतः ष्टरको भूमि में पौषों की जहां के सभीप उनित प्रकार से गंहपापित किया जावे जिससे इनका शोपसु मीझ न हो सके। भूगिया में सपिकतर नाहट्रोजन, फास्कोडम वथा कुछ बीजा तथा पीटाम की कमी रहती है । इनको पूर्ति भूमि में खारों के देने पर होती है । भूमि में साद्य तत्मी

की पर्यान्त मा ।। पर वित्र केरने के निष्ट्र शहरतक है कि भूभि में तर में की प्रास्ति मरा हर्ष के मध्य संबुक्त रता जावे जिसके पिए सबस्थित उपाय प्रयंताये जावें- (i) भूमि में पर्याप्त मात्रा में जैविक साद-गोबर की बाद, कम्पोस्ट. सलियां, हरी खाद का प्रयोग करें।

(ii) नाइट्रोजन की पूर्ति के लिए जैविक सादों के प्रतिरिक्त नाइट्रोजनप्रद

उर्वरक प्रयोग किए जावें। (iii) भूमि फास्फोरस संस्थापन नाइट्रोजन की ब्रपेका कठिन होता है पतः भूमि में सुपर फास्फेट सथा घन्य फास्फेटिक उबरक प्रयोग किए जानें।

(iv) भारी भूमि में पोटाश की मात्र सधिक होती है पर उालब्य पोटाश की मात्रा कम होती है क्योंकि यह कटाव, बहाव और रिसाव से मियक नष्ट होता है। इनकी पूर्ति जीवांश खादों, सकडी की राख तमा पोटाश उबरकों से की जाती है।

(v) मध्य तथ्वों की पुति करना-भूमि में गयक, पूना, मैग्नीशियम मादि की कमी नहीं होती है । गंधक भूमि में फास्कोरस उर्वरक से, कैल्शियम साइम स्टोन सथा मैन्नीशियम होसीमाइट भीर मैन्नीशियम उर्वरक

में प्रति.की जाती है। 5 उत्तम शस्यावतंत्र सपनाना-जनम सस्यावतंत्र वह है जो भूमि की उरिता में कमी न करके फरालों की उपन में वृद्धि करे। शब्धी कृषि पद्धति के लिए भायश्यक है कि भूमि में पसलें इस कम में उगाई जावें कि वे भूमि में पौयों के लाग तत्त्व सन्तुलित मात्रा में रहे तथा जैविक पदार्थों का कभी न ही । बैले तया निरमत के प्रमुक्तार ग्रन्छा जस्यावर्तन वह है जो किसान की प्राप्त्रणकताओं की पूर्ति के साथ भूमि की उर्वरता को स्थापित र वने में सहायक हो।

6. लरपतवारों की श्रीकृषाम - गारपतवार प्रत्यक्ष तथा ग्राप्तयक्ष रूप से फसलों को हानि पहुँचाते हैं। खरपतवार फसलों के साथ लाग तानों के लिए संबर्ष करते हैं जिससे पौथों की बृद्धि शब्दी नहीं होती है और उपत्र में कमी मा

जाती है ।

विभिन्त गयाय प्रयनाकर खरवतवारों की नष्ट करना चाहिए।

7. भूति भी नभी का संरक्षल-जल पौधों के खाद्य पदार्थ के शोपए। के प्रतिरिक्त इनने वाहक श्री हैं। ग्रतः सूमि में पर्याप्त नमी का सरक्षण किया जाना बाहिए । मूमि मे नमी संरक्षित के लिए निम्नलिखित कियायें प्रपनानी चाहिएँ-

(i) ग्रीटम-ऋतु में खेत से मिट्टी पलटने वाले हल से एक जुलाई करें।

(ii) वर्षा ऋतु में जुताई के बाद पाटा न लगायें।

(iii) मृभि में सरपतवारों को न पनपने दें।

(iv) यर्प ऋतु में खेत के चारो भीर मेड्बन्दी करके जल की बहुने दें।

(v) मूमि में पर्याप्त जीवांश खादें प्रयोग करें।

मूमि की विकृतता से बचाने के लिए एक ही फसल बार-बार नहीं उगानी पाहिए क्योंकि एक फसल द्वारा छोड़ा विवैसा पदार्थ उसी फसत पर हानिकर प्रमाय दालता है। मतः उचित फमल चक्र, भपनाना, मृहानिर्मीयोकरण (So. Sterilization), विभिन्न गहराई पर जुताई, श्रीयांग सादो का प्रयोग, जन निकास-प्रवन्म, खरपतवारो की रोकथाम तथा मृहा जीवाणुओं की क्रियांगीलता सहानी पाहिरे।

मुवा उपरता को प्रभावित करने वाले कारक

(प्र) प्राकृतिक पदार्थ--(Natural Factors)---इसके प्रातगत वे समी कारक सामिल हैं जो मृदा निर्माण की प्रक्रिया को प्रमावित करते हैं जो निम्न प्रकार हैं---

मूल वदार्थ—मूसि की मौतिक तथा रासायनिक रचना घपनी मूल
 मुहानों पर निभैर करती है। चट्टानें जो जैब पदार्थ युक्त हैं उनसे मिनित मिट्टी

पौषों के खाद्य तत्वों से परिपूर्ण होगी।

2. मृद्या तलक्ष्यता (Topography)— वर्षो का जल समतल में एक सार फैलकर प्रिष्क मात्रा में कोषित करने से मूमि के बटाव की समावना कम होती है भीर मूमि जर्वर बागे रहती है जबकि इसके विषयत ऊंची-नीची छालू मूमियों में जल हारा कटाव मिषक होता है तथा ऊपरी माय की जैविक मिट्टी बहुकर निचले मागों में इक्टठी हो जाती है।

3. भूमि को झायू--पुरानी भूमि में खनिय तत्य यथिक मात्रा मे रहते हैं तिकिन वहां बपक्षरएा (नीविंग) होता है। नई तोड़ी भूमि में खाद पदार्थ ग्रीविंग परन्तु पौषों को उपलब्ध नहीं हो पाते हैं जबकि अंगलों को साफ करके बनी नई

मुमि में उर्वरता भविक होगी।

4. जलकामु—वर्षा, तापक्रम, झाइँता तथा बायु जलवायुके मुख्य तस्त है। मत्यिक नमी तथा वर्षा जल से थीधों के पुलवशील तस्त बहुकर नष्ट हो जाते हैं। मिक ताप से कार्बनिक पदार्थ विचटित होकर इसकी मात्रा कम हो जाती है। मिक तेज बायुके चलने से मुदा की ऊपरी सतह उड़कर दूसरे स्थान पर जाती.

जाती है।

5. भूमि की भौतिक बता— भूमि के उर्वर होने पर करोों नी रचना तथा विश्वास का प्रभाव पहता है। भूमि में चिकनी तथा मृतिका के करा होने पर लाव तरब कम नष्ट होते हैं। भूमि का अच्छा विश्वास होने पर भूमि अच्छी दशा में रहती है जिससे भूमि में छै। भूमि का अच्छा विश्वास होने पर भूमि अच्छी दशा में रहती है जिससे भूमि में अपनिकास कुता होने हैं।

दशा भ भाज्य तस्य भिन्त हु। भूमि में दशा घच्छी होने पर भूमि में पर्याप्त नमी तथा बायु संचार होता है जिससे घणु जीव घषिक सख्या में सक्रिय रहते हैं धौर ये कार्बनिक पदायों को

पुलनशील भवस्था में बदल देते हैं।

 भूमि का कटाय—मूमि में कटाव अस तथा वायु से होता है जिममें पौधों के प्रावश्यक तत्व नष्ट हो जाते हैं और उपरा क्षकि नष्ट हो जाती है !-

7. यमस्पतियां - जिन म-माभों पर पाम वाली यमस्पति उगती हैं, वे उर्वर मूमि होती है परन्तु जंगली बनस्पति वाली भूमि अनुपजाऊ होती है । जिस मूमि पर

बनस्पति नहीं होती है वे कई विकार से पाड़ित होती हैं।

8 मुदा-जीवाल - मूमि में उपस्थित विमिन्न जीवाल, शाकाणु फर्नु दी, भैताल मादि सर्वरता को प्रमायित करते हैं। लगभग 15 सेमी गहरी मिट्टी में इनकी मात्रा 1200 प्रति किया होती है । पीधों में खाध नत्वों की उपलब्धता इन जीवा-णुधों की कियाशीलता पर निर्मर करनी हैं। ये विभिन्न कार्वनिक पदार्थों की विख-ण्डन करके पौधों को उपलब्ध करते हैं।

9. ग्रवरोधक कारक-भूमि के विकार-ग्रम्नीयता, शारीयता तथा फालत्

जल मुदा उर्वरता को प्रमावित करते हैं।

मृदा ग्रन्नीयता — यम्लीय मृमि में पौधो को फास्फोरस उपलब्ध नही होता है। मोहा, मैगनीज तथा मस्त्रमीनियम तत्व प्रथिक मुलनशील होने से पौषों को हानिकर होते हैं और कैल्शियम तथा मैग्नीशियप की कमी ही जाती है।

मृदा क्षारीयता-इन मृमि मे नाइट्रोजन का शोपण दक जाता है भीर घुल शालि फास्पोरस की कभी के अलाधा लोहे, मैणगीज तथा एल्यूलिनियम में ममुलनशील होने में इनका कोवल नहीं हो पाना है और कैरिययम तथा मैंग्नी-शियम की प्रधिकता हो जाती है।

धितिरिक्त जाल - मृशि में फालतू अल के क्क जाने से वायु-सचार मे बाधा होती है जिससे मिम के तार शिरने से कई विकार तथा क्रमनाव हो जाते है जो पौदों की दृढि को प्रमावित करते है और जीवाणुमों की किया दक जाती है।

(घ) कर्पेश कारक-

1 जुताई विधि - मृमि के ढाल की झोर जुनाई करने पर मूमि मे कटाव प्रधिक होता है जिससे उर्वरता नष्ट हा जाती है जबकि ढाल के विपरीत जुताई करने पर पटाव कम होता है क्योंकि वह जल-बहाय की रोकता है। गहरी जुनाई करने पर जैविक पदार्थी का सहन अच्छा होता है और मुमि की उर्वरता बंद जाती है।

जुनाई के बाद पाटा लगाकर मूमि को भुरभूरा व नमतल हीर दत है। है। हिससे

मुदा नमी का संरक्षक होतक हैं और उवंदक कहती हैं

2 दुवाई का समयहत्त्व की कर किया है है की की राहर में कारनेत्य रु सूचि, न्ये न्ये न्ये न्या -श्रातिष्ठ र प्यंत्रा देश्या क्षिण के करेंत

क्रमत-प्रश्माको - प्रमुख हिगाई-ही सीह,प्रवृह्महायां-ई-

(म) इक्हरी फसल (व) मिश्रित फमले (स) पम्तः, चकः, लगातार एक हो फन्नल जगाने से मूमि की उत्पादकता में कभी मा जाती है क्योंकि इनकी जुदों से निकला विष्य मुदा-विकार पैदा करता है । एक सी खाय मावश्यकता होने पर विशेष तस्य की अभि में कभी था जाती है।

िमिधत फसर्ने तथा फसर्नों को निश्चित कम में बोने (फसल-चक्र अपनाने) से मूमि को उन्हेरा शक्ति बनी रहती है बक्ति फिसान की आवश्यकता की पूर्वि करते हुए अधिक उपज प्राप्त होती हैं। अबत मूमि में फसर्ने इस कम में उगार्ने जिससे पौषों के लाख तस्व संबुक्तित मात्रा में रहें।

- 4 कारों का उपरोग—मूमि में विभिन्न खाद तत्यों की पूर्ति के किए विभिन्न जैदिक कार्दे तथा उर्धरकों का प्रयोग किया जाता है। जैदिक कार्दे खाद्य तत्यों की पूर्ति के साथ मूमि की मीतिक दशा को मुमारती हैं। मूदा-परि-क्षाएं के बाद उर्बरकों को उधित मात्रा में उचित विधि से प्रयोग मूमि पर भ्रष्टा प्रभाव कालते हैं।
- 5. सरपतवारों को रोकवान—फसनों में उगे खरपतवार पीचों से लाय तस्य, नभी, नायु तथा प्रकाश के लिए होड़ करते हैं तथा खाद्य तस्यों की काफी मात्रा लेकर विक्रित्म कीट एवं रोगों को फैलाने में सहायक होते हैं। यतः इनकी रोध्याव उचित समय पर करके उबंदा शक्ति बनाये रखी जा सकती है।
- 6. बृक्षारोपल—ऐकी मूमियां जिन पर फसलें नहीं ली जा सकती हैं वर्ष पर वृक्षारोपल करके प्रतिरिक्त प्राय शाय की जा सकती हैं। वे भू-रक्षण से बचाव कर के मूमि की कृषि योग्य बना सकते हैं। वृक्षारोपल पहाड़ी घाटियों को मुपारने, महस्यल को रोकने लवा मु-अरल के रोकने के उत्तम उनाय है।

इन कारकों को ध्यान में रखने पर मृदा-उर्वरता वनी रहती है तथा उत्पादन में बृद्धि होती है।

मृदा उत्पादकता (Soil Productivity)—मृदा की कृतल वैदा करने की योग्यता की मृत्ति की उत्पादन शक्ति कहते हैं। जिल मूर्मियों पर फसतों से मण्डी उपज प्राप्त होती है वे उत्पादक मृत्ति कहताती हैं।

यह प्रावश्यक नहीं है कि जो मूमि उर्बर है वह उत्पादक भी होगी नयोकि मूमि में पीपों की बृद्धि के लिए प्रावश्यक तल उपित्यत है जिकन सूमि में धनेक एत, भूमि का साप, जल की कभी, मुदा-विकार धादि साधा पहुँ चा कर उत्पादन में कभी ठर देते हैं। चरा जो भूमि उत्पादक होगी वह निविचत ही उर्वर होगी। उत्पादक सा उपकार को उपकार की उपकार सि है हैं। उत्पादक हो जें रहागी।

याता है ।

श्रम्यासाय प्रश्न

- मृदा के मीतिक गुर्शों को जानने के लिए मृदा की किन स्थितियों का भ्रष्टयम करना पडता है. क्यों?
- मृदाकर्गों का बाकार तथा मृदा-विन्यास से झाप क्या समकते हैं ? कू-परिकारण सथा वर्षा का इन पर क्या प्रमाव पहता है ?
- भूमि रन्ध्राकाश के महत्व का वर्णन करो।
- बलुप्रार मिट्टी, चिकनी मिट्टी की घपेला प्रधिक संरन्ध (Porus) होती है, इसलिए यह जल अपने में प्रहएा नहीं कर पाती है, इस क्यन की विवेचना करिये।
- कृषि में मृदा उब्झा का क्या महत्व है, इसे प्रमावित करने वाले विभिन्न कारकों का वर्णन करो।
- मूमि तथा पीघों में होने वाली कियाओं पर मृदा-ताप का तथा प्रभाव पहता है?
- मूर्मिमं जल किन-किन रूपो में मिलता है, केशिकीय जल की माना को प्रमादित करने वाल कारकों को बताइए।
- मृदा की जल भारिता से नया तात्पर्य है, बलुई मिट्टी में यह किस प्रकार बज़ाई जा सकती हैं।
- 9. पीथे मूर्मि से साद्य पदार्थों को किस प्रकार घोल के रूप में ग्रह्ण करते है।
- जैय पदार्थका मूमि पर नवा प्रसाव पड़ता है, मूमि की कौन सी दशोर्थे जीवांग सड़ने में बाधक है?
- मृदा उर्वरता को बनाये रखने के लिए किन-किन उपायों को प्रयनाया जाता है?
- मृदा उर्वरता एवं फसलोत्पादन में मृदा विन्यास के महत्व की ब्याख्या की जिंगे !
- निम्न पर टिप्पशी लिखिये—
 - (i) रश्झाकाश
 - (ii) मुदा वायु
 - (iii) मृदा जल का स्नात
 - (iv) मदा ताप के स्रोन

12. भूमि विकार

(Soil Defects)

कृषि के लिये मृदा उर्वरता एक वरदान है। भूमि में किसी प्रकार का विकार (Soil Defects) प्राना हानिकारक है भूमि की प्रस्तीयता प्रयया धारीमता नया-नक भूमि विकार है जो भूमि को धाणिक या पूर्ण रूप से कृषि के लिये प्रमुपयांगी कर देते हैं।

मृदा की श्रम्लीयता एवं शारीयता का सम्बन्ध मृदा क्षोल की प्रतित्रिया (Soil reaction) से जिसे मृदा-सम् (मृदा पी. एच.) से प्रदक्षित करते हैं।

pH का अर्थ किसी घोल में उपस्थित हाइड्रोजन आयग्स की मात्रा के विलोभ के लॉगरिथ्म से होता है; अर्थात्

pH=Log H+

किसी धोल की अगिकिया मे उनमे उपस्थित 'H' तथा 'OH' प्रायम्म की सारहता पर निर्मर करती है। अम्लीय अभिक्रिया हाइड्रोजन (H') आयम तथा कारीय अभिक्रिया (OH') आयम्स की आयेक्षिक साम्हता श्रीयक होती हैं। उदासीन अभिक्षिया में हाइड्रोजन तथा हाईड्रोजिमल आयक्त सरावर रहते हैं।

साधारए तौर पर कृषि योग्य भूमि का $_{
m pH}$ 6.5 से 75 तक होना भाहिए किन्दु झमामान्य स्थिति मे यह $_{
m pH}$ 6 से कम या 8 से प्रधिक हो जाता है।

मृमि का pH ज्ञात करने के लिये सर्वोत्तम विधिः; पोटेशियो मीटर, पी एव-मीटर है। इसके प्रतिरिक्त रंग सारणी, तुलनाकारी हिस्क, सूचक थ्रीर लिटमत वर्ग मी प्रयोग किये जाते हैं। शारीय मिट्टी में लाल सिटमत मीला लया ध्रम्तीय मिट्टी में येगनी सिटबात साल हो जाता है।

-, # · ·

पी. एव. मीटर में O- से 14 निवान होते हैं। प्रध्य का उदासीन स्थिति को प्रस्ट करता है। 7 से कम संख्या घम्सीयता तथा 7 प्रधिक झारीयता को प्रकट करती है।



भूमि का पी. एच. (pH) के ब्राधार पर वर्गीकरश

भूमियां		झम्सीय मूमि का पी. एच.	उदासीन	क्षारीय भूमि का पी. एच.
٦,	हल्की	6-7	7	7-8
2.	साधारण	5-6		8-9
3.	प्रयत	4-5	-	9-10
4.	म्रति प्रवस	4 से कम	-	10 से प्रधिक

म्माम भूमि (Acidic Soil)

पार सेना में इन प्रकार की भूमि पाई जाती हैं। अस्तीय भूमि में हाइहो-जन की प्रामुचिक प्रमाहना (Ionic Concetration) प्रधिक भीर हाईहोजन प्रायन्न (OH Ions) अपेक्षाइन कम होता है। इस निद्दी के घोल का पी. एक. (PH) सर्वत 7 से कम रहता है।

सम्लीयता के प्रकार—सम्लीय भूमि के हाइड्रोजन सायन्स दो प्रकार के समुदायों में विद्यमान रहते हैं। प्रथम के जो भूमि के करेंगे पर सबसोयित रहते है तथा दूसरे मुदा धोल में रहने हैं जिन के सायार पर सम्लीयता दी प्रकार की जीती है—

(1) सिकव धम्लीयता (Active acidity)—मृदां घोल में उपस्थित हाइ-दोजन प्रायम्स मे उपस्थित अम्लीयता को सिक्य अम्लीयता कहते हैं। इसमें मूमि में हाइद्रोजन प्रायम्स की प्रगादता हाइद्रोनिसल धायन्स से धायक होती हैं। (2) संचित षम्कीयता (Reserved or Potential acidiy)—इस प्रकार की सम्बीय भूमि कर्णों पर अधिशोषित हाइड्रोजन आयन्त के कारण होती है। ये प्रायन्त मुदा घोल के ग्रायन्त की मौति स्वतन्त्रतापूर्वक अमरा महीं कर पाते हैं।

मृदा पोल की सम्तीयता कम होने पर मृदा कर्णों के प्रधिशोधित हाइड्रोजन सायना स्वतन्त्रता होकर मृदा घोल में मा जाते हैं और सक्तिय सम्तीयता वड़ जाती है। जिस भूमि से मृदा-कृतिल (Colloids) की सात्रा जितनी स्राधिक होगी उसमें उत्तनी ही संचित पम्तीयता अधिक होगी। इसी कारण विकती सिद्दी में संचित सम्तीयता अधिक होगी। इसी कारण विकती सिद्दी में संचित सम्तीयता अधिक होगी।

ग्रस्तीय मुमि बनने के कारण-प्रस्तीय भूमियाँ निम्नलिवित में से एक

या प्रधिक कारको के योग से बनती है --

 मूज चट्टाम की मक्किल — अम्बीय चट्टानों से बनने वाली मूमि मम्बीय होती है। प्रेनाइट चट्टानें निनमें सिलिका तथा क्वार्ट्स की माना प्रापक होती है वे मम्बीय भूमि के बनाने में सहयोग येते हैं। चट्टानों का सिलिका जल के संयोजन से सिलसिक प्रम्त बनाती है।

2 नेधिक पदार्थ का अवघटन — जैयिक पदार्थों के अपघटन के कारए प्रनेक कार्यनिक व ग्राविनिक शब्द बनते हैं। कार्यनिक श्रेम्स CO₂ तथा जल की किया से बनते हैं।

HaO+CO, -HaCO,

कार्यनिक प्रश्न क्षारीय पदाची ते प्रक्रिया करके द्वको पुस्तनशीस बना देती है जिससे निकासन (Leaching) द्वारा भूमि से सस्य हो आता है भौर भूमि ग्राम्बीय हो जाती है साथ ही कार्यनिक ग्राम्ब में उपस्थित हाइहोजन ग्रायम मुग सम्बोधित प्रमियगीपित पनायनी को हटाकर स्वयं स्थान से तेते हैं जिससे भूमि बी ग्राम्बीयता बढ़ जाती है।

3. रासायिक साथों के प्रयोग--विशेष प्रकार के चर्चरक जैसे प्रयोगियम सल्टेट के समागिर प्रयोग में भूमि की घरसीयता बढ़ जाती है। यह मूमि से केल्लियम धायर में ने पाने मात्रा में हटाता है जिससे केल्लियम की कमी घोर प्रमान में स्वाता है जिससे काल्लियम की कमी घोर प्रमानीयता यह जाती है। यह पान्य गाइट्रोजन कार्यन वर्जर में गिषटन के मार्ड्यूक प्रमान

तथा गन्धवार व बनते हैं तो भी धम्बीयता बहती है।

4. बार का बीए होना—श्रविरिक्त जब के शाय Ca,k और Mg के तर बह जाते हैं और नियती तहीं में अने जाते हैं। कुछ कमनें तस्वाकृ, बरमीम, रिजर्श मूंगहतों मारि Ca तथा धना बार तत्वों (Base Elements) की समिक मात्रा को उपयोग करते हैं जिससे इनकी कभी था जाती है और फलस्वरूप मूर्ति की

मूमि पर प्रश्लीवता का प्रभाव—सावारल प्रश्लीय मूमि से (मृदा पी एच. 6.5 से 7 तक) पीमों की धावक हानि नहीं होती है परन्तु धावक होने पर निम्न प्रमाव हातते हैं--

1. एन्युमिनियम, लोहा तथा मैंबनीज के अधिक पुननशील होने में इनका प्रमाद पीयों के निर्हानिकारक होता है। एस्यूमिनियम तथा सोहे के पूलनशील यौगिक गोयों के लिये विव (Toxic) का कार्य करने हैं तथा मैंगनीज सांगिक की मात्रा बढ़ने से पोपा की (Matabolism) किया रक जाती है।

2. तस्युतिनियम, सोहा तथा मैंगनीज के गाब फास्कीरम अनुपनध्य स्थिति में हो जाता है।

3. केल्सियम सथा मिननीशियम की उपलब्धता कम हो जाती है।

4. कुछ कततों की मात्रीकेलम के समाय में उन्ह कम ही जाती है।

5. ग्रम्लीय मृदा में जीवाणुग्रों की कियाशीलता मन्द हो जाती है जिनमे नाइट्रोक्तिकेशन तथा नाइट्रोजन संस्थापन मादि लामदायक क्रिया यम होती है। श्रासीय भूति में सुवार-धान्तीय मूमि में भूमि की फिस्म, जलवायु, इहा

गमु के धनुसार निम्नलियिन में से एक या अधिक विधियों का उपयोग करके सिन्सी

को गुघार मा सकता है -

1. धने वाले परावीं की पिलाकर-किसी भी सार प्रपान नक्ता का उरमीत किया जाता है जिनमें चूरा यथिक मात्रा में सरमता में जिन्हें के कारण प्रयोग होता है । जना हुमा चूना (Cao), कोतीमाइट (MgCo*), बुद्धा हुमा पूना[Ca(COII)]], वामु में मुक्ता चूना(CaCo), मार्न (श्वरण किंद्र देखा), पाड़िया (CoCo,)तथा ताइम स्टोन मादि मुदय है।

भूता मिलने पर हाउद्रीवन ब्रायन मूनि बन्हीं दर हटा दिन होने है और Ca तथा Mg पुन: श्रविशीवित ही जाते हैं !

CoO+H2O -Ca (OH) == Ca(OH) 2-1-CO 2-CaCO2H2O 5. फास्फोरम ग्राधिक मात्रा में उपलब्ध हारा है।

क्षीयक प्रभाव-1. जहां में प्रश्यिमां वर्डा नवा प्रधिना संस्था में बनती हैं

2. जीवाणमो की विधामीलता बढ जाती है।

3. जीवांस पदार्थ का विषटन तेजी ने होता है।

जीवक कियाये नाइट्रोचन संस्थापन द्यापक ट्रांता है।

पानीदार पोवों की यृद्धि धन्छो होती है।

चूने की मात्रा--- भूमि में भूने की मात्रा मृद्धा थे, एत , भूने की विश्व फमल चक्र तथा जीवांग पदार्थ पर निर्मेश करती है।

मृदा परीक्षण के धायार पर इनकी मात्रा का निर्धारण करके प्रयोग किया जाना बहिते । सामान्य देशा में भूमि का भी एफ, एक इकाई बढाने के निर्म निम्न मात्रा में प्रयोग करें—

साध्य स्टोन की मात्रा देन प्रति हेक्टर '	
2 50 .	
5 00	
7.50	
S 75	

चूने की वांधित मात्रा की भनीसांति थीस कर चूर्ग वना लेते हैं। इसें जुनी हुई मूर्मि में विवेरकर जुतार्ड करके मतीमांति बिला देते हैं जिसमें यह पिट्टी कर्णों में प्रवेश कर जाती है मोर सूमि पर भीझ अच्छा प्रमाव डालती है।

^{2.} समुचित कल निकास प्रकल्य-प्यतिरिक्त जल को रोत से निकोसते रहने पर सार बरार्थ भूमि के अन्यर निकासित नहीं होते हैं धीर- अन्य भी जल के राम बह लाते हैं। मूदा नायु संचार बढ़ता है भीर CO₂ जल के साथ समोग न करके नाम मण्डल में चली नाती हैं।

क्षारीय उर्वरको का प्रयोग—सम्मीय गूमि में झारीय उर्वरक सोडियम ताइट्रेट, फॅलियम, नाइट्रेट, कॅलिसयम साइनामाइड थादि का प्रावश्यकतानुसार े. करना चाहिये जिससे उर्वरको के झारीय प्रथाय धम्होयता की कम करने में



3ि. क्षारीय भि

(ALKALINE SOIL)

वेग के उत्तरप्रदेश, पंजाब, राजस्थान तथा मध्यप्रदेश शादि राज्यों की मिट्टी में महान विकार, क्षारीय मूमि है। राजस्थान में इस प्रकार की मूमि लगमग 7

भास हेक्टर मुमि है। इस प्रकार की मूमि शुक्त प्रदेशों में मिलती है जिसका थी. एव. मान 7 से

ऊपर रहता है। गुष्क प्रदेशों में जल निकास प्रबन्ध न होने से वायन स्रविक होता है तो धुलमशील लयगा भूमि की ऊपरी सतह पर पत के रूप में इकट्टे हो जाते हैं। इन सबरारे में सोडियम, कैल्शियम, मैग्नीशियम तथा पीटाण के युत्रोचाइडस, कार्यो-नेदस, याई काबीनेट्स सया कभी-कभी माइट्रेट्स पाये जाते हैं। इस प्रकार की मुमियों को जगर या रेह भी गहने हैं।

इत म्मियो को त्यार करके लालों उन बनाज पैदा विया जा सकता है जो

देश की तीप्रगति से बढती जनसंस्या की शुधापृति कर मकती है । क्षारीय भाम की पहचान-गमि भी क्षारीयता ज्ञात करने के लिये निम्न-

लिखित विधियों प्रयोग में लाते हैं -

1. मुदा का संतृप्त निचीड़ (Saturated Extract) का पी. एच. मान शांत करनाः

2. मृदा के सतृत्त नियोड़ की विद्युत धालकता (E.C.E.) शात गरना;

3 पुलनशील रावगों की प्रतिगत मात्रा ज्ञात करना; 4. विनिमय सोडियम प्रतिशत जात करना ।

क्षारीय भूमि का बर्गीकरण- यनेक बैजानिको ने ऊसर भिमयों का वर्गी-

मरशा किया है जिनमें हितागाउँ, हिसामीण्ड, ख्यो वैज्ञानिकों तथा सप्रक्त राष्ट्र परिका की शारीय प्रयोगणाला द्वारा किये गये वर्गी गरेस महत्वपूर्ण है। सर्वमान्य तथा प्रचिति वर्गीकरण सं. रा. धमेरिका की झारीय प्रयोगशाला का है, जो निम्न प्रकार है--

(1) लबसीय मुदा (2) तवसीय शारीय मुदा (3) क्षारीय मुदा 1, सबसीय मुद्दा (Saline Soil)-सामारश भाषा में इसे रह या स्तासी भूमि कहते है। जिन स्थानी वा जल स्वर ऊचाहोता है वहाँ बधावे बाद भूमिन

जग के माच Ca, Mg, Na, तथा K के ब्रसनशीस त्वरा बतोराइड शोर सस्पेट

एकवित होकर भूषि को सफेइ वर्गमें ठक लेपे हैं जियमे इसे 'सफेद ऊगर' मी कहते हैं।

इस मूदा में विनिमेय सोडियम को मात्रा 15% से कम होती है क्योंकि उपलब्ध प्रियकांत्र सबस्या उदासीन तथा युलनशील होते हैं। इनका पी. एव. मात्र 8.5 से कम (7.5 से 8 के मध्य) होता है। 25° से खे लाप मूदा के संत्रुप्त नियोह की विद्युत चालकता H मिलीम्होज अिंत मेन्टीमीटर से प्रियक होता है। भूमि में कैंदिस्यम को घयिकता, सोडियम को न्यूनता के कारसा प्राय: कृषि योग्य 'रहती है।

2. सबक्षीय कारीय मृथा (Salme Alkali Soil)—इत प्रकार की भूमि को 'भूरा क्तर' भी कहते हैं। इसमें वितेय त्वरणों के क्कोराइड तथा सल्लेट की प्राधिकता के मार्थ सिनोय सोडियम की भागा 15% से घर्षिक हो जाती है। मूर्मि का थी. एप. मान 8:5 से नीचे रहता है। विद्युत चालकता 4 मिलीस्ट्रीण प्रति से. मी से कम रहती है।

इस प्रकार की मूमि में जल तथा बायु के संचार कम होने से फसलें नहीं ली

णा सकती है। जल से मीगने पर मूमि चिपचिपी हो जाती है।

सारीय मुदा (Alkal ne Soil)— इस प्रकार की मूमि में उप स्पत जैव पदार्थ विषटित होकर, भूमि की सतह का रंथ काला बना देता है जिससे इसे, 'काला कमर' कहते हैं। साधारखतया करर ही कहते है।

हंसमें उदाधीन लक्ष्णों की मात्रा घति ग्रृंत हो जाती है मीर Na, Ca, Mg, Na के शारीम लक्ष्ण कार्वीनेह्द तथा बाइकार्वीनेह्द प्रियंकता में पाये जाते हैं। विनिमेद सोडियम की मात्रा 15% से खिरक हो जाती है तथा भूमि का पी. प्रदा गात 8:5-10 तक हो जाता है। मृदा निषोड़ की वियुत पालकता 4 मिसी-म्होज प्रति सीनी. से अधिक रहती है।

सोडियम धायन्स के प्रत्यधिक होने से भूमि की भौतिक देशा खराब हो जातो है धौर मुदा संरचना ध्रव्यवस्थित हो जाती है। यह भूमि गीली होने पर चिपकड़ी है धौर सूखने पर इसे बन जाते हैं। जल के निचसी तहाँ में न जाने में भूमि-सुधार में कठिनाई घाती हैं।

क्षारीय मूनियों के बनने के कारल-साधारण भूमि के क्षारीय भूमि में

परिवर्तित होने के निम्नतिखित प्रमुख कारण हैं-

1. मूल इस्य — यहार्वे विभिन्न प्रकार के खिन में ते बनी हैं। ऐसी पहार्वे जो सारपुक्त है, उनते बनी भूमि झारीय होगी। इन पट्टानों के प्रपत्मक्त स बहुत ते ही होनिकर पुननकील वक्त बनते हैं जो जल के साथ पुस्कर निपत्ती सहों में पर जाते हैं भीर घीटमकाल में वाजीकरण के कारण सबस्य पत के रूप में ऊपरी सतह पर एकियत हो जाते हैं।

2. गुरक असवायु—कम वर्षा वाने ग्रद्धं गुप्त स्वा गुरक दोनों की पूर्मि में उपस्थित सबसा जल की कमी के नाश्या निचने तही में नहीं वह पाते हैं भीर प्राप्तों पूर्वि (Sub-soil) में रह जाते हैं। ग्रीध्मकाल में गर्म गुप्त हवामों के चलने के कारण ये जल के साथ पूलनग्रील पदार्थ घरातन की घोर उठते हैं। जस वाप्य बन कर उड़ जाती है धौर तवया घरातल पर एकत्रित हो जाते है। सबगों की मिक मात्रा होने से पीप पत्रप नहीं पाते हैं।

3. जल निकास का समुचित प्रबन्ध न होना-

- (क) महीन करों वाली भूमि के नीचे कड़ी या कंकरीली तहें पाई जाती हैं जिससे जल में पूले लवरा निचली तहीं में प्रवेश नहीं कर पाते है और धरातल के निकट बने रहते हैं जिससे बाण्यन सवा पोधों द्वारा जल तेने पर लवरा सब्ह पर एकत्रित हो जाते हैं।
- (ख) भीजों भावरों के निकटवर्ती क्षेत्रों में जल वर्ष के प्रधिकांश संभय में भरा रहता है जिगसे इन क्षेत्रों में मौम जल-स्तर (Water Table) काफी जंबा रहता है। लब्सा युक्त जल भूमि की गहराई तक नही जा पाता है और इन लक्षों के गर्मी में घरातल पर काने से भूमि कमर हो जानी है।
- (ग) नहर, रेल, ऊची सडकों के किनारे स्थित खेत निचने घरातम पर हो जाते हैं जिससे डाल न मिलने से जल का निकास नही हो पाता है जिससे जल में घुले लक्या जल घरण के बन जाने पर यही इकट्टे होते रहते हैं।
- 4 कारीय जन से सिवाई शिवलीय नहरें विश्वित प्रकार की भूमिमों पर बहती हुई लवणों की भोलकर साथ लाती हैं। इस जल से निरन्तर सिवाई करने पर भूमि में लवणों की मात्रा वढ़ जाती है। कुशों के क्षारीय जल से फसलों की सिवाई करने पर भूमि के क्षारीय होने का अयर रहता है।
- 5 रासायिकक उर्वरकों का प्रभीय—घ्यायक अरवादन में उर्वरक परदान सिंख हुमें है। इनमें से केवल 1-2 को छोड़कर झम्ब सभी भूमि वर झम्लीय या सारीय प्रमान बातते है। सोहियम बाइट्रेट के रामातार प्रयोग से भूमि के सारीय होने की संभावना रहती है नयोगिन नाइट्रेट सो पीयों के उपयोग में या लाता है सीन की संभावना रहती है नयोगिन नाइट्रेट सो पीयों के उपयोग में या लाता है सीर पीर-पीरे मोडियम की मात्रा छावक होने से मूमि कसर हो जाती है।
- 6. निश्चित गहराई पर कृषि यंत्रों का उपयोग एक हो गहराई पर जुराई करने पर हल का तालू के रमड से एक गतली कड़ी तह बन जाती है जिनसे जल निचली तहों में गृरी जा पाता है बीर लवखा ऊपरी घरतल पर वने रहते हैं।
- 7 पहती सूनि बहुत सी सूमियों काफी समय से जनवायु की प्रतिस्तरी स्रोर सिचाई की नभी से बिना सेनी किये पड़ी रहनी हैं जिनसी, किस्पत्त उत्तर बहुकर बैकार समकता है दुनमें उद्याग सन्य धार्में उद्यागि हैं। इस अपियों सी इसित जुनाई तथा कृषि किरायें करक कृषि योग्य बनाया जा गनुका है। हो स्टीता मा

धारीय मूर्गि से हानियां—सारीय लवल या विनिषेय सीडियम की उपस्विति से नूमि तथा पौषों पर बुरा प्रनाव पडना है। मोटे रूप में इन निट्टियों को लवल मूदा (रेह) तथा झारीय मूदा (उत्तर) के रूप में बाव्ययन किया बाला है। सतः इन दोनों के प्रमाव का बाब्ययन करना बावस्यक हैं।

सवलीय (रेह) मूमि का प्रमाव इस प्रकार की मृदा में पुलनशील लवलों के कारल मृदा-पोल गाड़ा बन जाता है जिसका सूमि की भौतिक दणा पर विशेष प्रमाव नहीं पड़ता हैं। कैंक्षियम की प्रधिकता एवं सोडियम की प्रपेदााइत न्यूनता से ये कृषि योग्य रहती हैं। इन भूमियो पर बाब, पनाण प्रादि के पने जंगल पाये जाते है सुपा पेडों के नीचे लम्बी घासें तथा बेलें पाई जाती है।

सारीय (असर) भूमि का प्रमाय—इनमे सारीय लवशो (कामोनेहरा, बाई कार्योनेहरा) तथा विनमेय सोडियम की श्रधिकता होती है जो भूमि तथा पीयों पर प्रभाव क्षानते हैं।

वीधों पर प्रमाद --

- क्षारीय मूमि में मृदा-योल के स्रविक गाड़े होने से जड़े। के सन्दर का सर्थाइत कम घोल उटटे मुदा विश्यन में (यह परागरस) धाने से पीचे मरमागर गुर जाते हैं।
- पौथों को पोपक तस्यों के घोल ग्रहण करने में पियक शक्ति लगानी पड़ती है जिसमें इनकी बृद्धि कक जाती है घौर पौगे छोटे तथा बौने रह जाते हैं।
 - 3. कमजोर पौघों पर कई शेग एवं कीटा का प्रशेप होता है।
 - पौधों की पत्तियाँ महे नीले रंग की होकर मोमयुक्त पदायें से ढंफ जाती है जिससे खाबश्यक कियाओं के न होने से उपज कम मिलती है।
- ह । तत्ता का वस्त्र क्षित्र क्षा के व हात से उपने प्रति हैं। जाते हैं।
- मृदा विलयन के प्रापिक सान्द्रए। होने पर पौधी की छाल बनाने वाले कतक भी नष्ट हो जाते हैं जिससे पौधों की वृद्धि नहीं होती है। सदा पर प्रमाव—
 - मृदा में विनिमेव सोडियम की श्रीवकता के कारण करण बारीक हो जाते है जिससे मदा-विन्यास सराब हो जाता है।
 - रन्धाकाण के म्रायतन कम होने से वायु संचार मंद हो जाता है।
 - जीवागुभी की सरमा कम होन व पश्चिमाशीलता शिथल हो जाती है।
 जीवागुभी की सरमा कम होकर त्रियाशीलता शिथल हो जाती है।
 किसी कार्विनक पदार्थों का विषटन नही हो पाता है।
 - 4. पौषों के पोषक तत्व अनुपत्तव्य रूप में रहते हैं।
 - जल की मात्रा अधिक इके रहने के कारण लवस घुलकर नीचे नहीं जा पाते हैं।
 - योड़ी सी गीली मिट्टी में जुताई करने पर की चड़ तथा सूलने पर देले बन जाते हैं।

मन्सीय तथा क्षारीय मुदा में भेद			
_	धम्लीय मृदा	क्षाशेव मुदा	
1	. ये भाद्रं प्रदेश में पाई जाती हैं।	1. गुष्क प्रदेशों में मिसती हैं।	
2	. गृदा-समु 7 से कम रहता है।	2. गृदा-समु 7 से अधिक रहता है।	
3,	, हाइट्रोजन मामन्स की मधिकत तथा हाइड्रोजिसल बायन्स कम रहते हैं।		
ŧ.	सारकीय परार्थ निशालन द्वारा भूमि की निचली तहों में चले जाते हैं।	4. सार पढार्थ मूमि की कपरी पते हैं इकट्ठें रहते हैं।	
5.	मूमि कोलाइड में 'H' ग्रायन्त की ग्रायकता होती है।	5. मूमि कोलाइट पर विनिमेय सोडियम की प्रशिकता होती है।	
6,	मूमि की मौतिक दशा पर कोई विजेय प्रसाद सहीं पड़ना है।	 विनिधेय सीक्षियम की प्रविकता से भूमि की मीतिक दशा एवं संरचना 	
7.	फास्कोरस, लोहे, एल्यूमीनियम सथा मैगनीज हाइड्रावगाइड के एप में स्थिर हो जाते हैं।	गराव हो जाती है : 7. फॉस्फोरस, फैस्तियम बाई याद्राई फारफेट के रूप स्थिर होने से पीयों को उपनब्ध नहीं होते हैं !	
8.	एल्यूमिनियम तथा मैगनीज योधे के जिये हातिकारक रूप में होते हैं।	8. सोडियन, पोटाश, मैन्नीशियम के शक्स पीधों के लिए हानिकारक नियक्त (Toxic) में होते हैं।	
	इतका कोई वर्गीकरण नही है।	9. इनको लवणीय (रेह), लवणीय क्षारीय तथा कारीय मुद्दा, तीन वर्ग में बांटा गया है।	
	सुपार के लिए भूमि में चूनामिलाना पड़नाहै।	10. मूलि सुषार के लिए वर्गीकरए के प्रमुसार निक्षालन, जिन्सम, गंपक श्रादि पदार्थ मिलाए जाते हैं।	
	क्षारीय गरि	र संधार	

कारीय मुनि सुधार शारीय मुमियों का मुखारने को बिधि निश्चित करने से दुर्व धर सिखित बातों का मात होना आयश्यक है –

- मूमि कितने समय से तथा किस कारण से बेकार पड़ी है;
- 2. सिचाई तया खाद की न्यूनता से ती बेकार नहीं छोड़ी गई है;
- मूमि की नियली तहों में कितनी गहराई पर कठोर पर्त तह या कंकड़ की पर्त कितनी मोटी है:
- 4. भूमि के स्याई जल-स्तर की गहराई कितनी है ?

क्षारीय लवलों की घरपिक मात्रा होने, स्थाई जल-स्तर 3 मीटर के मीतर होने तथा मूमि में 1 से 1'5 मीटर की गहराई पर कठोर पर्व होने पर प्रूमि सुधार करना कठित सा हो जाता है।

क्षारीय सूमियों को निरुप्तिस्तित सीन विधियों से कृषि योग्य बनायाजा सकता है—

- (म) लंबसों का सम्पूर्ण उन्मूलन
- (ब) हानिकर लवणों का साधारण लवणों में स्पान्तरण
- (स) नियन्त्रक जपाय
- (प्र) उन्मूलन (Eradication)—यह लवलीय (रेहीली) मृदा में प्रधिक उपपूक्त है। निम्नलिखित जपाय किए जाते ह—
- जल-निकास (Drainage)—केत के चारों घोर 0.5 मीटर ऊँची मेड्र बनाकर मूमि की सतह पर निकाम की खुली तथा बन्द नालियों बना देते हैं। इसमें जल भर देते हैं और फमी-कमी जुताई कर देते हैं जिससे मुदा लवएा मुत जाना है, फिर इससे जल को निकास नालियों डारा दूर स्थानों पर निकाल देते हैं।
- 2. निक्षालन (Leaching) जनएग्रीण . रिह) मूमि जिर में Co तथा Mg के युननभीन नवए अधिक तथा विनियस सोधियम की मात्रा स्वन हो तो मूमि में जनकर सारों के रिसने से मूमि ठीक की जा सकती है। परन्तु जनरागित सारीय तथा सारीय मूमि में यह विधि अपनाने, पर युननभीत लगया रिसाय किया ते तीने चले जाते हैं भीर विनिधेय सोडियम की प्रतिज्ञ सान्ता यह जाती है जिससे सारीयता और वड़ जाती है। खदा ऐसी मूमि में निवासन से पूर्व जिन्सम या गयक मिनाने से सोडियम कावीनित तथा बाईकांबॉनेट को सोडियम सल्केट में वदननार प्रावध्यक है।

सेत की छोटे-छोटे टुकडों में बांटकर मेडबब्दी कर देते हैं जिससे जब का बितरण मनी-माति हो सके। वह किया गोम्मकाल में सेत खाली होने पर करनी पारिए। गरी गर्माई या जबाई करते साहन से जब कर के के से समानार सरी करके जुलाई में घान लगा देते हैं, बाद में बरसीम भीर ढेंचा (हरी खाद) बोते हैं। इस प्रकार दो-तीन साल तक फसल-चक्र धपनाने पर मूमि ठीक हो जाती है।

निक्षालन के समय खेत में लगभग 20-30 टन पुप्राल या घन्य सहा पदार्थ मिलाना चाहिए। निक्षालन धौर जल-निकास दोनों विधियाँ एक साथ

प्रपनाने से प्रमाव घच्छा होता है।

3. सबएों को परातल से यहाना (Flushing)—वाप्पन होने पर लबए मूर्मि की सतह पर पर्त के रूप में एकत्रित होता है तो इनको जल की तेज धार से बीधता दे वहा देते हैं। अवए की पर्त के प्यूतकर बहुते से तवएों की प्रगाइता कम हो जाती है। जल की कमी वाले क्षेत्रों में भी यह विवि काम में सा सकते हैं।

4. सवणों को खुरखकर हटाना (Scrapping)—क्सर के छोटे नू-मार्गों की कररी लगमग 10 सेमी मोटी पत को खुरणी या कावड़े की सहायता से खुरच कर प्रलग कर देते हैं और इसके स्थान पर 3 माग अच्छी मिट्टी तथा एक माग सडी गंती खा कि मान कर देते हैं । यह विधि बड़े प्रैमाने पर प्रार्थिक दृष्टि से उपयुक्त नहीं है ।

5. लाई लोवना (Trenching)—बेत में आवश्यकतानुसार चौड़ी तथा गहरी नालियों छोदते हैं। किसी एक किनारे से पहिली खाई सोद कर उसकी मिट्टी डोसी पर डाल देते है तथा ठीक बगत में इसकी नाली लोवकर इसकी मिट्टी पहिली लाई में भर देने हैं। इसी प्रकार लाइयाँ पूरे खेत में छोदते हैं। नोचे की मिट्टी

में मुलनशील लवराों की प्रमादता कम होने से फसलें उगाई जा सकती हैं।

बड़े क्षेत्र में मिट्टी पलटने बाले हल का प्रयोग किया जा सकता है।

6. झबरोच पर्त बनाना (Mulching)—क्षारीय भूमि की सतह से बाकी करए रोकने के लिए झबरोध-पर्त बनाने से नमी सुरक्षित हो जाती है जिससे पुलनशीस लवएा ऊपर नहीं आते हैं।

(ब) लक्ष्णों का रूपान्तरस (Conversion of Salts)

इस विधि में कुछ रासायनिक पदार्थों को भूमि में मिलाकर हानिकर सदलों को कम हानिकर सवलों में बदला जाता है। जिनमें जिप्पाम (केलिसमर्ग सल्केट CaSO₄), गंबर-चूलें (S), वाइदाहट्स तथा जुने का पत्यर (CaCO₈) प्रमुख है। इनसे मूदा के सोडियम सच्च का स्थान जिप्सम का केलिसम प्रहुत कर तिता है।

1. जिप्सम का प्रयोग-यह मूमि के सोडियम कार्वेनेट को कम हानिकर

सीडियम सल्फेट में बदल देता है।

 $Na_{g}CO_{g} + CaSO_{g} \rightarrow Na_{g}SO_{g} \downarrow + CaCO_{g}$ सोहियम सल्डेट पुस्तवाचित होने के कारण यह जाता है और कृत्तिवम गंधक को प्रयोग—सूमि में गंधक का प्रयोग करने पर वह जीवाणुमों के द्वारा गंधकाम्य में बदल दिया जाता है जो सूमि के कालों पर स्थित सीवियम या सीवियम कालोनेटस से किया करते हैं।

2S + 3Og + 2HgO→ 2HgSO4

Na CO, + HaCO, = CO, + HaO 1 + aN, SO, +

इस प्रकार हानिकर सोडियम कार्बोनेट पदार्थ समूत नष्ट होकर CO_2 तथा जत में ददन जाते हैं। जिससे जल मूर्ति में भौर CO_2 वायुमण्डन में चनी जाती है।

सुवार-पदायों की मात्रा मुदा-संरचना, जपस्पित विनिमेग सोडियम, मृदा पी. एवं पदा-परीक्षण के बाबार पर निर्वास्ति की जाती है।

जिप्सम की मात्रा टर्ग (अलि हेक्टर)

मुदा क्षारीयता .	मिट्टी की धेरचना		
(मृदा पी. एच.)	बसुई दोमट	दोमट	विकती दोमट
8.5 से 9.0	_	2.5	5.0
90 ₹ 9.5	2-5	5.0	7.5
9·5 〒 10·0	5•0 -	7.5	10.0
10 ·0 से भ्रष्कि	7.5	10.0	12.0

प्रयोग विधि जिप्तान, गृंगक, घूने के परंघर को बारीक पीसकर प्रयोग करें। जुन के प्रथम सप्ताह में विकाई के बाद धेत के जुताई बोग्य हो आने पर पूपारकों को पूरी मात्रा एकतार निगेरकर कैलाकर हल्की जुताई कर दें जिससे सुपारक 10-12 तेनी. नहराई घर गूनि में मिल जाते। मन 15 सेनी. वानी 15-20 दिन तक अरा रक कर निकासने से जप में पूने सबसा बह जाते हैं। प्रान को रोपाई तक 2-3 बार पानी धौर मरकर निकासने से मधिकांस सबसा बाहर निकल जाते हैं।

3. रातायनिक उपरकों हा प्रयोग—प्रन्तीय उपरक्तभ्रमीतियम सल्केट, प्रमोनियम बतोचंद्रड, प्रमोनियम सल्केट, नाइट्टेट सादि के प्रयोग से कंघर की मात्रा में मुख कभी धा पाती है।

सुभारको के प्रयोगकाल में भूमि का गम होना धत्यन्त धावस्यक है।

(स) नियन्त्रक उपाय (Control) .

नियन्त्रए के अन्तर्गत सूमि-अवन्य की ऐसी विविधी अपनाई जाती है जिससे सबसों की कुत भाषा सम्पूर्ण सूत-प्रदेश में समान कृप में वितरित रहे जिसका

सुप्रसिद्ध शस्य विज्ञानी हाँ, श्यामसिष्ठ वैन्स ने 25 से॰ मी॰ ऊँची उत्तरि-पर्व भीर दक्षिणी-पर्व दिला में मेहें बनाकर इनकी आधी केंबाई एक सिचाई की तो उत्तरी-पश्चिमी दाल पर अपेशाकत पौधा ने अधिक वदि की । फससों की बोमाई मेडों के किसर की ग्रपेका बाल पर करें क्योंकि किसर पर वाष्पीकृत जल के साथ लवए। प्रधिक मात्रा में एकतित होते है। अतः सर्थ के प्रकाश की दिशा तया फसल की भवधि के भनुसार इस विधि में वांछित परिवर्तन करके भपनामा जा सकता है। 7. era fafeut...

- (i) शीरा या शवकर का गैल का प्रयोग-डॉ. नीसरत्न घर के धनुसार सारीय मुनि में लगमग 25-40 टर्न (250 से 400 निवटल) प्रति हेस्टर की दर से फैलाकर हस्की सिचाई करने के बाद मिट्टी पलटने वाले इस से जताई करते. हैं। मुम्मि में घीरे घीरे सुघार होता है। शीरे का कार्बोहाइड ेट विघटित होकर COs बनती है जो पानी के साथ जिलकर कार्बनिक ग्रम्ल बनाती है जो ग्राम के लवएगें भी निविजय करती है।
- (ii) विद्युतीय कर्षण विधि—डॉ॰ नेहरू ने शारीय मिन सुवार हेतु इटावा (उ॰ प्र॰) में इस विधि का प्रयोग किया है। मू-भागपर पानी भर के विखुत-प्रवाह तें जल में घुले सोडियम कार्वोनेट के आइनाइजेकन से सोडियम तथा कार्वोनेट मलग-मलग हो जाते हैं जिससे सोडियम स्वतन्त्र जल में रिसकर निचली तहीं में चला जाता है। विद्युत्तमारा की उपलब्धता इस विधि के प्रयोग को सीमित करती है।
 - (iii) डॉ. मक्सर्जी के बानुसार—क्षारीय मृति सुघार के लिये—

(1) जिप्सम---/- 2 दन प्रति हेक्टर तथा

(2) खादों का निधशा- ममीनियम सल्फेट, कम्पोस्ट तथा गीवर की.

खाद का करें।

(iv) सन् 1935 में भारतीय कृषि धनुसंघान परिषद् के तत्त्वाधान में 'काप्स एण्ड स्वाइस विग' स्थापित की गई । विभिन्न वैज्ञानिकों ने सवातार छोजों तथा प्रयोगों से कसर स्थार के लिये निम्न तकनीक अपनाने का सुकाद दिया-

(1) उत्तम सिचाई जस की पर्याप्त सविधा.

(2) मूमि को समतम करके जस प्रयोग के साथ सवछों को सुरवकर

बहाकर संबर्धों की मात्रा की जाती है।

(3) सुपारकों जैसे जिप्सम, पाइराइट्स की उपयुक्त मात्रा का प्रयोग तवा

(4) संस्तुत इनि विविधी-फसस बा, सवस धवरोधी प्रजातियों की

बगाना ।

ध्यस्यासार्थे प्रश्न

- शारीय मूमि के निर्माण तथा बितरण के कारण बताइये ।
- 2. धारीय मूमि कितने प्रकार की होती है, इस वर्गीकरश का भाषार क्या है ?
- क्षाराय मूल कितन प्रकार का हाता ह, इस वर्गाकरेश का भाषार क्या हु?
 प्रम्लीय तथा क्षारीय मूलियों के भन्तर बताइये।
- शारीय मूमि में पौधों की वृद्धि क्यो नहीं होता? क्षारों को सहन करने याले पौथे सथा फसलों को बताइये।
- 5. झारीय मूमि के उत्मूलन से किस वर्ग की मूमियों को सुपारा जा सकता है ? प्रयोग विधि के गुए। व दोष बताइये।
- झारीय भूमियों को सुयारने की विभिन्न विधियों का संक्षेप में वर्णन करिये।
- सारीय लवगों को रूपान्तरित करने के सिए कौन-कौन से पदायं प्रयुक्त
 किये जाते हैं, ये किस प्रकार कार्य करते हैं ?
- 8. सवलीय तया अवलयुक्त धारीय भृदा में बन्तर बताइए ।

14. भारत एवं राजस्थान की मिट्टियाँ

(Soils of India and Rajasthan)

भारत की मिद्दियाँ

विग्व के सबसे विचाल महादीप एशिया के दक्षिणी जाग के मध्य में मारत देश रियत है जिसके उत्तर में चीन, नेपाल तथा जूदान, दक्षिण में श्रीलंका व हिन्द, महातागर पूर्व में बंगला देश व बंगाल की खाड़ी और पश्चिम में पाकिस्तान व मरव सागर हैं।

यह विषयत रेखा के उत्तर 8°4' से 37°6' उत्तरी प्रसांग तथा 68°7' से 37°27' पूर्वी देशान्तर तक फैला है। कर्क रेखा घर्यात 23½° उत्तरी ध्रक्षांग, देश के मध्य में गुजरती हैं जो भारत को दो भागों में बांटती हैं—1. उत्तरी मारत जो शीतोच्या कटिबंध तक तथा 2. दक्षिया मारत जो उच्या कटिबंध तक फैला है।

मारत की उत्तर से दक्षिण तक की सम्बाई सपमय 3214 कि. मी. तथा पूर्व से परिचम तक की चौड़ाई सगमय 2933 कि. मी. है। देश का क्षेत्रकत 32,87,782 वर्ग कि. मी. है। इसकी स्थलीय सीमा 15,200 कि. मी. तथा तटीय सीमा 6100 किशी, सम्बी है।

मारत एक विशाल देश है जो घरावल की दिट से एक समान नहीं है। इसे निम्नलिखित पाँच मार्गों में विमक्त किया जाता है—

- I. उत्तरी पर्वतीय प्रदेश।
- 2. उत्तरी मारत का बड़ा मैदान
- 3. दक्षिए का पठार
- 4. समुद्र सटीय मैदान
- 5. चार का मदस्थल

1. तकरी पर्वतीय प्रवेश— यति प्राचीनकाल में विदानों के प्राचार दक्षिण भारत के पठारी काम को ओड़कर सेथ मान पर देवील नामक सागर वा जो कार्ता तर. में सिट्टी जमा होने चौर पृथ्वी की आंतरिक हलपत से ऊँचा उठ गया। ये नवीन में में करार पर्वतीय सेंगिय हैं।

यह उत्तरी सीमा पर लगमग 2400 किमी. लम्बाई घीर घीसत 240-320 किमी. पोड़ाई में तलवार की भांति फैला है। इस पर्वंत माला को तीन मागों गें बोटा गया है—

(i) महा हिशालय — इत बृहत या मुख्य हिमालय कहते है जिसमें दिखा की सर्वोच्च कंची घोटी माउण्ट एवरेस्ट या होरी शंकर (8848 मीटर) स्थित है। मन्य कंची घोटियां पवसिपिट, नंदादेवी, नंगा पर्वत कचन जंगा, बढ़ीनाथ धादि हैं। ये सदैव ही कंगई के कारण वर्ष से इकी रहती हैं।

ं भारतम् की नागा, गारो, गासी, वर्षातया भारि पहाड़ी इसी भाग मे है। भाषक वर्षा के कारल सदैव वर्ती से भाष्टादित रहती हैं।

- (ii) सपु हिमासय—यह महा हिमासय घीर वास्तिमासय के महत्व 1828-3000 मीटर की ऊंचाई पर स्थित है किसकी चौड़ाई 80-100 किसी. है। इस श्रुदस्सा में कही कही कहा वैदान एवं पारी है। कस्मीर की घाटी, पीर पंजाब भेरी। मी स्थित है। इस पर्यंतीय मान के नीचे विश्वसा, नैनीतास, मसूरी, दाजि-सम पर्यंतीय स्थान है जहां स्वास्थ्य हेतु काम प्रांते।
- (iii) उब हिमासय—इत श्रुलना को वाह्य हिमासय या शिवातिक स्रें खियाँ कहते हैं, जो लपु हिमासय तथा गंगा सतस्त्र के मैदान के मध्य है। यह हिमासय का नवीन माग है। उत्तर पूर्व में 2400 किमी. सम्बाई के हैं, जिसकी पोड़ाई 10-50 किमी, है। इतकी श्रीख़याँ बालू, मिट्टी एवं कंकड़ से बनी है। क्योरस पादियों भी हैं जहाँ गंगन खेती होती है। इसी यादी में देहराटून व हरिद्वार हुए हैं।

यह पाटी प्राकृतिक सम्पदा के खपार सध्यार हैं। वर्ष सर वर्फ से बक्ते रहने रहने स्रोर मानमूनी पवर्गीको रोक कर दर्श कराने में सक्षम के कारण इस पर्वत से निकली सभी नदियाँ वर्ष भर बहुती है और मैदानी भाग को सिपती हैं।

इस क्षेत्र में विविध यानस्पतिक सास, चीड, देवदार, चन्दग म्रादि के बन, विभिन्न शीरोध्या फर्सों के मलावा चाय, जूट, गन्ना, धान भादि उगाया जाता है।

2. उत्तरी मारत का गैवान—यह समतत उपजाक, पना बसा मैदानी माग उत्तर के पनेत माग से दिस्ति। वजार के मध्य स्थित हूं जो हिमालय पनंत से निकसी गंगा, निष्य, ब्रह्मुत थादि नदियो से साई मिट्टी से निसित पंजान, उ० प्र०, विद्वार, वंगाल, धासाम तक फैंडा मैदान है। यह गैदान 2400 किमी. सावा मोर 240-320 किमी. थोड़ा है, इस मैदान का बाल कमिक है।

मैदान के ऊचे माग को 'बांगड़' बोर नीचे को 'खादर' कहते हैं। मैदानी भाग की सबसे ऊंची भूषि बिस्ली के समीप हैं जो जल बिमाजक का काम करती हैं। इस विमाजक के पूर्व की भूमि का ढाल दक्षिए पूर्व को है। इधर गंगा व इसकी सहायक निदयों बहतो हैं। पश्चिम में सतलज नदी का मैदान हैं। इस मैदान में पंजान, हरियाएगा, पूर्व राजस्थान, दिस्सी, उ० प्र॰, बिहार, बंगान, ब्रासाम राज्य स्थित हैं।

इस मैदान की पिट्टी गहरी उपजाऊ है। वर्ष सर पानी देने वाली निदयों के कारण सपन कृषि की जाती है। मैदान के पूर्व में चाय, जूट, चावल, गन्ना, पश्चिम में गेहूं, कपास मुख्य कसरों हैं। यह मैदान व्यापारिक एवं मीछोणिक रूप से पूर्ण विकसित है।

3. दक्षिए का पठार—यह सबसे प्राचीनतम श्रीलों से निर्मित प्रदेग हैं, जो मूल मारत है। यह माग ज्वालामुली से निकसी सावा मिट्टी से बना है जिससे लिनिज सम्पदा मिकता से पार्ड जाती है, दक्षिएी पठार कठोर रवेदार चृद्डानों से बना है।

इसकी ब्राकृति त्रियुजाकार है जिसका द्याधार उत्तर में विश्वाचल पर्यत तथा मुजार्ये दूषी तथा पश्चिमी घाट है ब्रीर शीर्ष पर नीलियरी पर्वत है। इसका दाल पूर्व की ब्रीर हैं।

इसके उत्तर-पश्चिमी भाग काली मिद्दी का क्षेत्र है जिसमें छोटा नागपुर, मैसूर का पठार, राजपूत उच्च भूमि झादि। धनेक नदियां कृरणा, कावेरी, महानदी, गोदाबरी, नमेंदा, ताव्ती एवं इनकी सहायक नदियां बहती है।

पश्चिमी बाट के बृध्दि आया प्रदेश में आने से वर्षा कम होती हैं, जिससे सालायों से तिचाई की जाती हैं। इस प्रदेश कपास, ज्वार आदि अधिकता से पैवा होती हैं। यहमूल्य मानसूनी वन हैं।

- समुद्र तटीय मैबान—यह मैदानी पट्टी (i) पहिचमी समुद्रतट तथा
 तटीय मागों में बंटा है जिसका निर्माण नदियों से लाई मिट्टी के जमने सथा तटवर्ती मागों के समद्रतल से ऊकर उठने के कारण हमा है।
- पश्चिमी समुक्षतटीय मेंदान— यह सम्भात की लाड़ी से कन्या कुमारी तक 50-60 किमी. चौड़ा मैदान है जिसके उत्तरी भाग की कोन ए। तट कहते है जो सूरत से गोगा तक है दिल्ली भाग को मालाबार तट कहते है जो गोमा से कन्या-कुमारी तक है। मालाबार तट पर अपेसाकुत यकिक वर्षा होती है।

इस क्षेत्र की भूमि खनिज युक्त रोटिराइट की है जिसमें चावल, रबड़, गर्म

मसासे सथा गना उगाया जाता है।

 पूर्वो समुद्र तटीय भैदान--्यह पूर्वो पाट व बंगास की साड़ी के मध्य स्थित है जो उड़ीसा तट से कन्याकुमारी तक 160-480 किमी. चौड़ाई में फैंना है। इसके उत्तरी भागको उत्तरी सरकार तट या गोलकुण्डा तथा दक्षिणी भागको को रोमण्डल या कर्नाटक कहते हैं।

इस मैदानी माग में महानदी, गोदायरी, कृष्णा, काबेरी के डेल्टा तथा बाल के देर है। डेल्टा माग काफी उपजाऊ है। इसकी प्रमुख फसलें धान, गन्मा, मुंगफ्ली, तस्वाकृ धादि हैं। तटीय माग नारियल बहुतायत से होता है।

5. धार का मधस्यत—राजस्थान के धरायती पर्वत के पश्चिम और उत्तर परिचम मीर जार परिचम में विश्वास मदस्यत हैं जो 644 किमी. तम्या तथा 160 किमी. चौड़ा है। किमी यह सर सक्ज मैदान या जो धीरे-धीर विश्व के विश्वास रेत के मैदान में यदल पाया। इसमें रेत के स्थानात्वरित टीते भी हैं जिनकी प्रधोमूमि जयस्तर काफी मीचे है। इसे दो नागों में विश्वाजित करते हैं—

विशाल महस्यल तथा लघु महस्यल ।

विशाल महस्यल कथ्छ के बन के पास से उत्तर की धोर लूनी नदी तक फैला है। देश की पूरी सीभा रेखा इसी महस्थत के साथ है। लघु महस्यल जैसलमेर तथा जोबपुर के मध्य लूनी नदी से उत्तर तक फैला है जिसके सध्य का पठारी भाग है जिसमें चूने के मण्डार पाए जाते हैं।

जलवायुगर्म एवं चुष्क है जिससे कंटीली काड़िया उगती हैं दैनिक तापास्तर प्रिषक तथा वर्षी 25 सेमी. से भी कम होती हैं। वर्षाहोने पर बाजरा घाडि फसकें से लेते हैं।

ं राजस्थान की निद्धियाँ

राजस्थान का विश्वत वर्णन अववायु के श्रध्याय में किया जा चुका है जहाँ विविध भूमि तथा जलवायु के झाबार कललो का वर्णन किया गया है। राज्य में निम्न प्रकार की मिट्टियाँ पाई जाती है—

मदश्यक्षीय निष्टी—यह पश्चिमी राजस्यान के विशास क्षेत्र में पाई जाती है। जिसमें नाइट्रोजन तथा जैविक पदार्थों की कभी होती है परन्तु सवर्णों. की मात्रा मधिक होती है।

साल-पीली निष्टी---यह उदयपुर, भीलवाड़ा भीर पविचसी धजमेर में मिसती हैं।

खुदारी निष्टी---यह मिट्टी प्राचीन शैलो के विभटन से बनी है जो दूंगरपुर, दक्षिणी उदयपुर जिले में पाई जाती है।

काली लाल मिट्टी - यह गहरे जमाव वाली काली मिट्टी कोटा, वूं दी मौर् फालाबाड जिले में मिलती है। कॉप मिट्टी--इस मिट्टी में फास्फेट घीर केल्सियम की कमी होती है जो राज्य के पूर्वी माग में पाई जाती है।

लाल काली मिट्टी-पह ग्रेनाइट भीर नीस के विषटित पदार्थी तथा काली

मिट्टी के फिलने से बनों है जो चित्तीड़, बांसवाड़ा, जीलनाड़ा, बाड़मेर जिले के पूर्वी भाग में पाई जाती हैं।

मूरी काली मिट्टी—यह घरावली की साल पीकी और रेतीली मिट्टी के कीच के क्षेत्रों में मिलती है। इसमें सारीय तत्व प्रविकता से पाए जाते हैं।

घम्यासार्थं प्रश्न

 भारत की विभिन्न मिहिटयों का वर्गीकरण करिये ? तथा इनकी विशेषतर्ये सिखिये।
 राजस्थान में पाई जाने वाली विभिन्न मिहिटयों तथा इनमें होने वाली कसवी

को लिखिये ? (म) उत्तरी भारत का मैदान (ब) धार का महस्थल

15. मू-परिष्करण के यन्त्र

(TILLAGE IMPLEMENTS)

मू-परिष्करण (Tillage)

भूमि में सफलतापूर्वक फसल लेगे के लिए कृषि क्रियाएँ भावश्यक हैं। बास्तव में मिट्टी तो फतालों के उत्पादन में एक माप्यम का कार्य करती है भीर उसमें पाये जाने वाले सरत फसलों की बृद्धि करते हैं। इन तस्त्रों को पीये तमी प्राप्त कर सकते हैं, जबकि सरल रूप में उपलब्ध हों। इनका सरल रूप में उपलब्ध होना भूमि की मौतिक दशा पर निर्मर करता है धौर भौतिक दशा में अुवार भू-परिकरण हारा किया जाता है। मृद्धाः कृषि क्षेत्र में भू-शिरकरण सरयन्त ग्रावश्यक जिया है।

परिभाषा---"मूमि की जुताई, गुड़ाई स्नादि विश्वासीं को मू-परिष्करण कहते हैं।"

भू-परिश्तरण, फक्षत उगाने के लिए मृदा को सैयार करने की यह पढ़ित है जिसके द्वारा भूमि में भौभों की वृद्धि के लिए सभी अनुकूल परिस्थितियों का निर्माण होता है !

मृति की मौतिक दशा सुधारने के लिए जो कर्यसा प्रक्रियार्थे की जाती हैं, उन्हें मू-परिकरसा कहते हैं।

भू-परिष्कः ए। के उद्देश्य -

- मिट्टी की मौतिल बता सुवारती है—जुताई करने के बाद पाटा लगाने से मिट्टी गुलायम एवं भुरमुरी हो जाती है जिससे बीजों का अंकुरण शीघ्र और सण्डा होता है। मूमि में जहों के प्रच्छे विकास से पीये स्वस्य रहते हैं।
- 2. मिट्टी में जल पारल करने की समता बढ़ती है—मीच्म ऋंतु की जुताई से मिट्टी सवे की तरह गर्म हो जाती है मीर ज़ैंसे ही प्रथम नर्वा का पानी गिरता है तो यह सबका सब उसी में शोषित हो जाता है। मिट्टी के भुरभुरी होने से पानी सतह से वह नहीं पाता है तथा काफी समय तक बना रहता है।
- मिट्टी में केशीय क्षत सुगमता से उपलब्ध होता है—जुनाई के बाद पाटा चलाने से कर्यों का झायस में सम्पर्क श्रीक हो जाता है जिससे केलीय मिलयों में

मजबूती था जाती है जिससे बीजों के अंकुरल के जिए अधोमृदा से जल मिल जाता है।

4. ओवांश की मात्रा में वृद्धि होती है—समत्र पर जुताई, पाटा, निकाई-मादि त्रियामों के करने से मूनि की सतह पर पड़ी मूखी पत्तियाँ पौपों के ठूंठ, जई मादि पिटटी में मिलकर सङ्जाती है भीर जीवांश की मात्रा बताती है।

5. भूमि में उपस्थित कोड़े खाबि नग्ट हो जाते हैं—जुताई करों से भूमि में उपस्थित कोड़े-मकोड़े, उनके घण्डे खाबि उत्तर घा जाते हैं जो दूट जाते हैं, मर जाते हैं तथा विदिया धाबि चुनकर का जाती हैं।

6. बायु-संचार बढ़ जाता है — जुताई मादि से मूमि के उत्तर-पुत्रठ हो जाने से काफी खुल जाती है भौर उसमें बायु का मावायमन मिक्क हो जाता है। इतसे पौथों की जहां को घथिक वायु मिलती है भौर मूमि में उपस्पित उपमीपी गाकाणभों की संस्था तथा किया भीसता में बढि होती है।

7. बार-पतवार नष्ट हो जाते हैं—मूमि की सतह पर उने घरपतवार जुड़ाई, निराई-पुड़ाई से नष्ट हो जाते है और मिट्टी में सड़कर पीयक तत्वों को बदल जाते हैं।

8 मृदा में जवाश खायें सच्छी तरह मिन बाती है—मृमि को ऊपरी सतह पर दी गई खादें जुताई करने पर मिट्टी में मिल बाती है। पीमक तान शकाणुमी की कियाबी से पीमों को ब्राहानी से उपलब्ध रूप में ब्रा जाते हैं।

9. मूरा जल को सुरक्षित रखा जा सकता है—सिंचाई के बाद मोट माने पर गुड़ाई करने से मिट्टी को सतह को पपढ़ी सुरसुरी हो जाती है जिससे केशीय निस्मी के ऊपरी भाग का सम्पर्क निवले भाग से टूट जाता है भीर जल बाप्प बनकर नहीं उड़ता है।

मू-परिष्करस्य के प्रकार भू-परिष्करस्य को दो नागो में विभाजित किया जाता है∽

- 1. प्रारंभिक भू-परिष्करण. (Primary Tillase)
 - 2. सम्बन्धित मृ-परिष्करण (Scondary Tillage)
- J. प्रारंभिक भू परिस्करण होत में बीज योभाई तक, सेते तैयारी के लिए जितने भी कृषि कार्य किए जाते हैं, 'बार्रमिक-मू-परिष्करण' कहते हैं। इसमें जुतार्य करता हैरो तथा कस्टीवेटर चनाना बेलन या पाटा चलाना सादि सम्मतित निर्
- जाते हैं। एदेश्य — 1. शुताई के डारा मिट्टी की श्रुर-ग्रुरा बनाकर बीजों के प्रंकुश्ण के

लिए उपमुक्त परिस्थितियाँ प्रदान की जानी है।

- 2. धेत में उने हुए रारपनवारों को नव्ट करके उर्वेशरातिक में दृद्धि होती है।
- भूमि को समतव बनाने के साथ नमी का संरक्षण हो जाता है जिससे सिचाई तथा जल निकास की व्यवस्था करना भासान हो जाती है।
- 4. मृदा में जल धारण की क्षमता बढ़ जाती है।
- मिट्टी के बारीक होने पर बायु का संचार स्रक्षी मांति होता है जिससे बीजों का मंकुरण योग्न होता है तथा बृद्धि मो मच्छी होती है।
- भूमि में प्रयुक्त जीवांश कादों तथा उर्वरक अच्छी तरह मिल कर पौधों के उरलब्ध रूप में हो जाते हैं।
 - 7. भूमि की भीतिक दशा में सुपार होता है। क्यों की संरचना ठीक होने से वायू भीर नमी अधिक मात्रा में रहती है जिससे उपयोगी शाकाणुमों की कियाशीयता यह जाती है। उपे पीपों का जमाद मजबूती से हो जाता है।
 - भूमि में श्चिरे हानिकर फीड़े-सकोड़े, उनके घण्डे, लावा, प्यूपा मादि के सतह पर माने पर कष्ट हो जाते हैं।
- उपमु क्त उद्देश्यों की पूर्ति के लिए मिम्नलिखित कार्य किए जाते हैं—
 (1) मिद्दो पलटने बासे हल से जुताई—इस जुताई से मोसमी पास भूमि
 में दव जाती हैं तथा स्थाई पार्से—इस, मोया, ग्रादि को सेत से जुनकर बाहर निकाल
 देते हैं। हानिकर कीट खादि भूमि की सतह पर आने पर सूर्य की तेज थूप व पिसमों
 हारा नष्ट हो जाते हैं।
- (ii) दिश्य देशी हुल या कल्टीवेटर से जुताई—इस जुताई से मिट्टी गुरमुरी एवं वारीक हो जाती है जितसे भूमि जन सोखने, घारण दामता, बायू संचार बद जाता है। गां का गुओं की क्रियाशीवता यद जाती है तथा धंकुरण के लिए प्रमुक्त परिस्थितियां वन जाती है।
- (iii) पाटा बा रोलर का उपयोग—भूषि के ढेलों को तोड़कर बारीक तथा भुरभुरा करने मृटा जल का संरक्षण तथा बहन को सम्तल बनाते हैं।
- (iv) प्रसमतल भूमि को एक सार करने के लिए करहा, स्क्रेपर्स का प्रयोग, करते हैं।
- (v) मूमि मे दबी घास-फूस निकालने के लिए जुती मूर्मि में सिह पटेला, हैरो, हो या रैक चलाते हैं।
- (vi) जैविक सार्वे, योवर या कम्पोस्ट साथ को मिलाने का कार्य एव एवं कल्टीवेटर करते हैं।

(vii) फसलों के बीजों की बोझाई का कार्य देशी हल या कल्टोबेटर में पोरा लगाकर सीडब्सिन, विवलर ब्रादि से करते है।

प्रपुषत होने वाले यश्य —देशी हल, मिट्टी पलटने वाले हल, पाटा या बीलग विविध कब्टीबेटर, हैरो, हो, सीडहिल, डिवलर शादि ।

2. संबंधित मू-यरिकरएए—धीओं की बोधाई के बाद फसलों की कटाई एक, पर्पात खड़ी फनस में यन्त्रों से किए जाने वाले सभी कार्य, दितीयक या संबंधित मू-परिकरएए (Inter cuture) कहते हैं। इसमें या तिचाई के बाद पपड़ी तोड़ना, निराई-मुड़ाई मिट्टी चढ़ाना, प्रवरोध पतं बनाना धादि कार्य सम्बन्धित हैं।

प्रदेश—फससों की बोझाई के तुरन्त बाद वर्ष हो जाने पर पपड़ी को तोड़कर बीजों के पंकरण में सहायता मित्रतों है।

> सेत में उमें खरपतवारों को इच्ट किया जाता है जिससे फसलों कालन पोपक तत्व सुरक्षित रहकर इनकी वृद्धि में सहायक होता है।

> सिवाई के बाद गुड़ाई करके शबरोघ पत के बन जाने से जल को बाष्प बनकर उड़ने से रोकता है।

> वनकर उड़न स राकता ह।
>
> करत, प्रकन्द वाली फसलों के कन्द, रूपान्तरित मूल तथा तनो पर मिट्टी

चढ़ाने से उनके माकार में वृद्धि होती है तथा सूर्य के प्रकाश से बंधे रहते हैं।

 शालाबार हित बधिक अंशी बढ्ने वाली फसलों, गर्स आदि, को गिरने से बचाव के लिए मिट्टी चढ़ा देते हैं।

प्रयुक्त होने बाले यात्र --कल्टीवेटर हैरो, हो, रैक का प्रयोग, शुदासी, धुरपी, फावड़े करहा झादि ।

भू-परिण्करण का मीतिक तथा रासायनिक प्रभाव

 भौतिक प्रमाव -- 1. मृदा संरचना में सुषार होने से मिट्टी गुरमुरी हों जाती है!

2. मुरमुरी मिट्टी में जल सोखने तथा धारए करने की समता मई

जाती है। 3. मूर्जि में रन्धाकाथ की संख्या बढ़ जाने से बायू का संबार बढ़ता है।

भूम म रन्ध्राकाण का संस्था बढ़ जान सं वायु का सचार महता है।
 जिससे लामदामक जीवाण प्रथिक संक्रिय रहते है।

4. बीजों के अंकुरण के लिए अनुकृत परिस्थितियां सुलम होती हैं।

5, मूमि में वर्ग सरपतवार, हानिकार कीट शादि नष्ट हो जाते है जिसमें

रासायिनक प्रनाथ —1. जुताई-गुहाई से पूषि में बायु संवार घण्छा होता है जिससे प्रावसीकरण में बृद्धि होती है। मिट्टी के खनिज सबसा धुननशीस सबसा में बदल जाते हैं।

2. धावसीजन मूमि में हानिकर सवल-फेरस सल्फाइड धादि के बनने से रोकता है।

- 3. मृदा-वायु में कार्बनडाई-भावसाइड सधिक एकत्रित नहीं ही पाती।
- 4. मुदा-ताप के ध्रिषक होने पर धानसीवन से नाइट्रीफिकेशन सुचार रूप से होता है ।
- रासायिक क्रियाओं से बार्बिक पदार्थ युसनशील रूप में घा जाने से ये पौधों को उपलब्ध हो जाते हैं।

भू-परिष्करए से हानि — जहाँ उचित रूप से किए गए मू-परिष्करए। कार्यों से जितने लाम हैं वहीं इनकी प्रषिकता से कुछ हानियों को प्रोती हैं। घरयपिक सू-परिष्करए से सूमि की मौतिक दशा तथा सूमि में होने वाली रासायनिक तथा जैविक कियाओं पर बुरा प्रभाव भी गड़ता है।

- 1 मुद्दा का व्यक्ति बच जाना—टैक्टर प्रादि मारी मशीनों तथा यन्त्रों से प्रियक मात्रा में जुताई करने पर मृद्दा दवकर काफी सपन हो जाती है तो भूम में बायु संचार कक जाता है जिससे सूत्रम जीवों-भीवाणुषों की संस्या में बमी था जाती है भीर पौषों की बुद्धि प्रमायित होती है।
- 2. धौवपदायों का खावसीकरएा—बार-बार जुताई करने से भूमि मे दिया जैव-पदार्थ भूमि तह पर का जाता है जो बानसीकरएा से नष्ट हो जाता है।
- 3. मूबा-मयरबन—जुताई तथा कथेल कियाओं के ययिकता से करने पर,
 मूमि की संस्थान तथा कियास कष्ट हो जाता है। मिट्टी बारीक हो जाती है जो
 तेश बाय स्था जस से क्ट हो जाती है भीर यमि मनवर होने सबती है।

भू-परिव्हरस्य की झाधुनिक विचारपारा-भू-परिव्हरस्य के बारे में शातिबंदमों से सोगों में मही पारस्य नन महें है कि सेव की नितनी धिषक जुताहची करके तैमारी की बाते सो सतनी है। प्रायक उपन नितेगी। प्रायुक्ति विचारचारा के घटुसार स्मूत-सम भू-परिव्हरस्य (optimum Tillage) को घपनाया जाने। परोक्षस्य से सिद्ध हो चुका है कि प्रायक्तां करना की बित्र एक पिट्टी पतटने बाने हच से गहरी जुताई सपा हो बार देशी हल से गहरी जुताई सपा हो बार देशी हल सा है।

जुताई (Ploughing) —हल से पिट्टी खोला या पलटना, 'जुलाई' कहनाता है जिससे मिट्टा बारीक और भुरमुरी हो जाता है। भूमि में जल भीर बागू का संचार बढ जाता है।

जुताई के उद्देश्य

- (i) मिट्टी की कपरी पर्त को तोड़कर मुरमुरा एवं पोली बनाना।
- (ii) भूमि में वायुंका संचार बढ़ाना।
- (iii) मुदा-जल की शोगरा तथा घारगा-क्षमता बढ़ाना ।
- (iv) भारा-फुलों को नष्ट करना ।

(v) बीज संकुरण के लिए सनुकृत वातावरण प्रदान करना ।

जुताई को सायविकता (Timeliness of Tillage)—जुताई का कार्य मुदा की एक विशेष स्थिति में किया जाता है जिसे 'बा' या 'मीट' प्राना कहते हैं।

- भ्रोट का पहिचान निम्न तरीकों से करते हैं—
 - वेलकर --भूमि के ऊपरी घरातल पर हल्की सफँदी द्वा जाना ।
 खलकर --खेत में नंगे पानों चलने पर मिटटी पैरों से देवे परन्त विपके
- नहीं।

नहां। 3. बीड़ी मिट्टी देलकर — खेत की मिट्टी बनाकर उसे मूमि पर गिराने पर

महियार, चिकनी तथा सन्य भारी मिहिटयों में गीली धवस्या में जुताई

बिसर जाना, मुनि की जुताई की स्थिति प्रकट करती है

करने पर भूमि की भीतिक दशा खराब हो जाती है। मिद्दी सूखने पर कठोर देखी में बदल जाती है। इसी प्रकार भूमि के सूखने पर जुताई में परेशामी होती है तथा पशुपों पर भयिक खिलाब पड़ता है। जुताई का समय—विभिन्न फसलों की बोबाई के अनुसार जुताई का समय

निर्धारित किया जाता है; जो निम्न है--

ानपारत किया जाता है; जा निम्न हैं—
(1) ग्रीकम ऋतु जुताई (Hot Weather Ploughing)— मार्च-प्रमेत में रथी की फ़सतों की कटाई जुताई मई-जुन के माह में की जाती है। इस समय मिट्टी पसटने याने हल से जुताई करना प्रच्छा रहता है।

बहेरय - 1 केत में जी स्वाई करपतवार, दूं दे बादि नट हो जाते हैं।
2. मिट्टो के कपर नीचे जाने से मूचि खुल जाती है जितते मर्थिक नमी

नष्ट हो बाती है तथा सूमि तवे को मांति तप जाती है।

3. सूमि में उपस्थित हानिकारक कीट, उनके सब्दे, बच्चे सादि तेज पूप में

होकर मर जाते हैं। 4. सूमि के गरम हो जाने तथा खुल जाने से वर्धाना प्रथम पानी शोषित

होकर उवेराशिक बढ़ाता है।

5. भूमि की जस-धारण की शक्ति बढ़ जाती है।

 इस खुताई में सूमि पर बड़े बैंसे मा जाते हैं जो हवा से कूड़ा, उड़ी पत्ती पादि की खेत रोकते हैं जिससे जोवांस में बुढ़ि होती हैं। (2) वर्षा की सुतार्ष (Rainy Scason Ploughing)—वर्षा प्रारम्स होते ही सरीफ की बोधाई के लिए खेत की सैवारी प्रारम्भ कर दी जाती है। प्रीम्म कासीन जुताई के बाद देशी हुल या कस्टीवेटर से केत की सैवारी की जाती है।

षरीफ से फसल न कोने या खेत को परती (सावना) रखने पर समया-पुसार सितस्यर सक जुताइयों करके जूमि की कमी को सुरसित रसते हैं। जहरूव—

- 1. वर्षा का जल भूमि में शोषित होने से इधर-उधर नहीं बढ़ता है।
- 2. लेत में उमे लर्पतवार भूमि में दवकर जीवांश पदार्य में वृद्धि करते हैं।
- 3. मुदा-उदरता बढ़ जाती है जिससे पसल की धर्यिक पोयक तरव मिलते हैं।
- 4. मूमि में जल कोषित हो जाने से भूमि-सरण कम होता है।
 5. रबी की तैयारी में समय तथा व्यय कम सगता है।

इस समय खेत में प्रयम जुताई मिट्टी पणटने वाले हल से फरते के बाद देगी इस या कल्टीचेटर का प्रयोग करते हैं। पाटा लगाने के बाद बनजर भी प्रयोग किया जाता है।

 लाड़ें की जुलाई (Winter Season Ploughing)— करोज़ की फतलों की कटाई के बाद रवी की फालों की घोषाई के लिए खेत की तैयारी की जाती है। यह जुलाई सितम्बर प्रस्त से नवम्बर के प्रारम्भ सक की जाती है।

उद्देश्य---

- 1. जीत में प्रधिक मात्रा में सुरक्षित करना।
- 2. मूमि में उमे घास-पूस को जीत कर नष्ट करना।
- 3. मिट्टी की काफी बारीक तथा गुरमुरी बनाना ।
- 4. मूमि को फसल बीमाई के लिए तैयार करना।

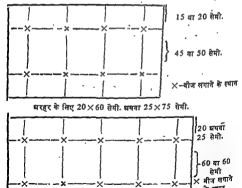
इस समय मिट्टी पलटने वाले हल से जुताई नहीं की जावी है । जुताइयां देगी हस, कस्टीचेटर या बनलर से करते हैं। दिन में जुताई करके खेत को पति में खुता छोड़ देते हैं। प्रात:काल पाटा लगा देते हैं जिससे घोस य नयी घरात से वाष्पीकृत नहीं होती है धीर ढेले टूटकर वारीक हो जाते 🛮 ।

जुताई की विधियां---वीन विधियां है---

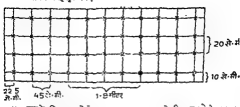
(1) बाहर से सीतर को जुलाई (Side to Centre Ploughing) - इसमें -जुताई का प्रारम्भ खेत की मेंड से करके बीतर करते हैं जिस खेत के चारों- धोर एक मेंड भी न जाती हैं जिसे पीछा कूंड कहते हैं। जुताई समास्ति पर एक बीच में घीतम कुंड (Dead Furrow) बन जाता है। इस विधि में खेत का किनारे का माग ऊँचा सध्य का माग नीचा (तस्तरी की मंति) हो जाता है। देशी हल से जुताई करने में मूर्मि तल में कोई भंतर नहीं होता है।

- (2) भीतर से बाहर की जुताई (Centre to side)—इस विधि में खेत के सम्य कूंड बनाकर इसके चारों घोर जुताई करते हैं। घंतिम कूंड बाहर की घोर समाप्त होता है। मिट्टी पतटने वाले हस से जुताई करने पर खेत के सम्य माप डॉना तथा किनारे ऊंचे हो जाते हैं। बतः इस विधि के बाद बाहर से भीतर की घोर जताई करनी चाहिए जिलसे मिन का तल समान बना रहें।
- (3) किनारे से किनारे की जुताई—यह विधि टनेरेस्ट हत से जुताई करने पर प्रयुक्त की जाती है। इसमें जुताई किनारे से प्रारम्म करके दूसरा कृष्ट पहले कूड़ के साथ बनाते हुए दूसरे किनारे की बीर से जाते हैं। इसमें मिट्टी एक ही दिशा में पलटी जाती है।

ज्वार के लिए (15 × 45 या 20 × 50) सेंगी.।







X ज्याप के बीज लगाने के रूबान .. • अरहर के बीज लगाने के स्थान (गीन ज्याप की पंक्तिकों के बाद एक अरहर की कतार)

(4) इस विधि में खेत की कई बराबर इताइयों में बांट लेते हैं तथा पहली इसाई से जोतते हुए इसके दोनों मोर जोतते रहते हैं जब तक इलाई पूरी न जूत जाये। फिर इसी तरह दूसरी इसाई के शास-पास जुताई करते रहते हैं। सम्बाई में बची जमीन को मन्त में जोतकर जुताई पूरी की जाती है।

इस विधि को समातार अपनाने पर खेत में नासियाँ व मेड़ें बन जाती हैं। सत: हसाइयों की सम्बाई-जीवाई मटाते-बढाते रहने से ठीक बना रहता है।

भूमि के कपरी घरातल से मृदा जल को बाजीकृत होकर कट होने से बचाने के लिए सतह पर कृत्रिम या प्राकृतिक रूप से संयार की गई परत की, 'घवरोष पर्ते' कहते हैं।

प्रवरोप पर्त के प्रकार-

- (1) प्राकृतिक सबरोध पर्त-मृति की ऊपरी पर्त की मिट्टी खुरपी, कस्ती, हैरों या हो की सहायता से जुरजुरी बना देते हैं जिससे केबीय नासियों का सम्बन्ध ऊपरी परातल से हट जाता है बीट बाण्यीकरण से जस-हास नहीं होता है।
- (2) कृतिम प्रवदोष पर्त-मृषि के घरातस पर पंक्तियों में बोई फसमों के बोच के स्थान पर पास-कृत, गन्ने, धान की पत्तियां या पोसीपीन की चौड़ी पट्टियों के विद्याने से सूर्य की किराएँ बरातस पर सीपी नहीं पढ़ती हैं घोर मुदा जस वाष्ट्रीकृत होकर वायुगण्डस में नहीं मिल पाता है।

द्मवरोध पर्त के लाम

- 1. सिंचाई की कमी को पूरा करती है।
- 2. सरपतवार मध्द हो जाते हैं।

- 3. मत्य जियामें पौषों की जड़ो की बृद्धि के लिए स्थान प्रदान करती है।
- मूमि ताप नियन्तित रहता है जिससे फसस की घन्छी बृद्धि होती है।
 मूमि में केतीय-लामदायक जस गुरक्ति रहता है।
- जीवाणुकों की जियायें सुपारक्ष से होती हैं।

कुंड़ (Fursow) के संबंध में कुछ बातें

कूंड़ (Futrow)—यह शाई जो मूमि में मिट्टी के काटने मा पसटने के बाद बनती है।

क्ंड का दुकड़ा (Furrow slice)—यह यह मिट्टी है जो फास द्वारा कटे भीर पंछ (Mould Board) द्वारा उठा कर पसटी जाती है।

ताम (Crown)-कूंड़ के टुकड़े का ऊपर वाला नाग, ताज कहसाता है।

कूंड की बीबाल (Furrow wall) — बूट् का वह विचला भाग जिस पर हुत का पैदा फिसलता हुवा चलता है।

क् 'ड का पैंदा (Furrow Bottom) — मूं ड का वह निवला माग जिस पर हुत का पैदा किसलता हुन्ना चलता है।

मृत क्रंड (Dead Furrow)—यह वह क्रंड जो है जो सेत की जुताई के बाद खुट जाता है। यह क्ंड की सपेक्षा अधिक चौड़ा होता है।

कुंड पुष्ठ या हल रेला (Back Furtow)—यह बह मेड़ है जो जुताई के प्रारम्म करने पर ही पहली कुंड से बनती है।

्रेड की दीवाल का झज़मान (Face of Furrowwall) — यह वह मेड़ है जो ऊँबाई में हल के दाबरोधी (Land Side) से बनता है।

द्यस्यासार्थे प्रश्न

- मू-परिकरण की परिवादा दीजिए? यह मूमि तैयारी के साथ फसती की उपल में मृद्धि करता है, वर्णन करिए?
- जुताई क्या है ? यह क्यों आवश्यक है तथा खेतों में जुताई के तरीकों का वरान करिए ?
- (घ) प्रवरोध पर्त मृदा नमी को किस प्रकार संरक्षित करती है ?
 - (ब) मू-परिष्करण की सामयिकता क्या है, किस प्रकार मालूम की जाती है ?

6ि. भू-परिष्करण सम्बन्धी यन्त्र

(Tillage Implements)

भू-परिष्करता सम्बन्धी यन्त्रों को कार्य के धनुसार निम्निसित वर्गों में बांटा जा सकता है---

1. जुताई सम्बन्धी बन्त्र-देशी हुल, मिट्टी पलटने वाले हुल ।

 निराई-पुटाई सम्बन्धी बन्द्र—कस्टीवेचर, हैरो, हो, चीडर, रेक, खुरपी, फायड़ा, कुदासी, कस्त्री ।

3. बुवाई सम्बन्धी धन्त्र—देशी हल, कस्टीवेटर, सीडड्रिल, ड्रिवलर, प्लान्टर ।

- 4. मूमि को समसल करने सम्बन्धी यन्त्र-पाटा था पटेला, करहा रील ६ स्था बक्तकीपर ।
 - 5. मेड् व माली बनाने सम्बन्धी यन्त्र--रिजमेकर, बन्ध फार्मर धादि ।
- 6. क्सल कटाई एवं मझाई सम्बन्धी बन्य-दर्शती या हीसया, प्रीशर, विनोधर।
 - 7. सन्य यन्त्र--फुट्टी काटने की मगीन, कोल्ड, स्प्रेयर, बस्टर।

1. जुताई सम्बन्धी यन्त्र

हत- चेत सँगार करने के लिए हल सबसे अधिक महत्वपूर्ण यन्त्र है।

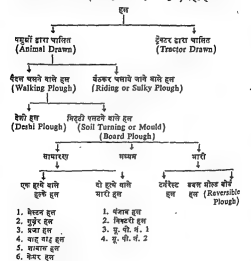
हल के कार्य-श्रीप को तोड़कर मिट्टी को श्रुरमुरी कर देने के प्रतिरिक्त एक प्रच्छा हल निम्नलिरित्त कार्य भी सम्पादित करता है-

- 1. गहरी ग्रच्छी पोत (मृदा वयन) की बीज शैया सैयार करना।
 - 2. पास-पात भीर बिना मड़े जैब-पदार्थ मुक्त खाद को मिट्टी मे दक्ष देना।
 - 3. सरपनवारीं को नष्ट कर उनकी वृद्धि पर रोक लगाना ।
- भूमि को भुरमुरी कर देना ताकि उसके भीसर वासु भौर प्रकाश पहुँच सके।
 - भूमि की जल-बारण क्षमता बढाना ।
 - कीटों के निवास स्थान तथा ग्रण्डों सहित नष्ट कर देना ।
 - 7. मृदा-क्षरण को रोकना।

हसों के प्रकार (Types of Ploughs)

विभिन्न हत बैतो तथा शक्ति से चलाय जाते है। इनमें बेलो द्वारा सीधे जाने वाले हसी को प्रशासीलत हो आगों में बांटा जाता है— ऐसे हल जिन्हें जोतते समय हल बाने को पैदल चसना होता है, वार्किंग स्ताउज (Walking Ploughs) कहताते हैं ।

2. ऐसे हल जिन्हें जोतते समय हल माना सीट पर बैठकर बनाता है, इन्हें राइडिंग या सल्की व्याउज (Riding of Sulky Ploughs) कहते हैं।



वेशी हल

7. राजस्थान नं. 1 8. राजस्थान नं. 2 9. राजस्थान नं. 3

सच्चे अर्थ में देशी हस हम नहीं हैं। श्योंकि यह मिद्दी नहीं पसटता है। परन्तु भादि काल से यह यन्त्र हम के नाम से पुकारा जाता रहा है। सहसों वर्षों से देस का प्रथान कृषि शन्त्र रहा है भीर भाज भी आरतीय कुचक जीवन में हस हम का महत्त्वपूर्ण स्थान है। देशी हल भारतीय किसान का बहु-उह शीय यन्त्र है। सूमि की जुताई के प्रतिरिक्त हमारे देश में इस हल को खाद मिलाने, बीज बोने, खड़ी फसल में पास-पात नष्ट करने और मिट्टी की गुड़ाई करने इत्यादि सू-परिष्करण सम्बन्धी कार्यों में प्रयोग करते है।

वैसों के झाकार भीर मूमि की किस्म के अनुसार देश के विमिन्न मागों में देशी इस की बनायट भीर आकार मिन्न प्रकार का पाया जाता है।

देशो हल के माग-इस हस के निम्नलिखित भाग होते है-

1. इत्या या परैचा

2. मुठिया

3. हरीश

4. परोठा या भीम

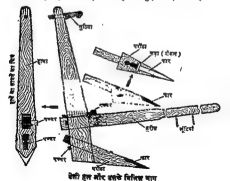
5. फाल 6. पञ्चर या फाना

 हस्या या परैपा—यह हम का मुख्य नाय होता है। मुंड बनाने का कार्य परैपा हो करता है। इसके निचले सिरे से हरीश, चोम जुड़ा होता है। इसके उनरी माग पर मुठिया सगी होती है।

2. मुठिया-यह हत्या के अपरी सिरे पर खूंटी की तरह लगी होती है।

जिसे पकड़कर इलवाला हल पर कावू रखता है।

3. हरीस-इसके अपनी सिरे पर दो या दो से अधिक खूँटिया, लांचे अध्या खित्र बने होते हैं जिनकी सहायता से हल को जुए से जोड़ा जाता है।



 परोठा पा घोभ—मह तिकोने प्राकार का होता है। परोठा हो हल तेलें मि देता है। इसमें लोहे का कार लगा होता है। इस कार को सोहे के कड़ें परोधा से कसकर बांध देते हैं।

5. फाल या फार—घह लोहे का बना होता है। फाल चौकोर सोहे की ने पोट कर मनाते हैं, जिसका बगला खिरा चपटा, मुकीसा होता है। यह बीम प पिटटो चौरता है।

o पन्नर या फाना — इनका एक सिरा पतला तथा दूसरा सिरा कमगः होता है। लकड़ी की पच्चर भयका फानों की मदद से हुल के उपर्युक्त भाग सरे से मंधे रहते हैं।

क्तरसम्बद्धाः हुः । कार्यक्षमता—इन हल से एक दिन (६ पण्टे) में घोसतन 0°3⊷0°5 हेक्टर कोती जा सकती है ।

गहरी अथवा उथली जुताई करना

देशी हल में जुताई की गहराई नीचे लिखे ढंग से घटाई-बढ़ाई जा सकती है-

 हरीस की लम्बाई बड़ा-घटा कर- हरीस में 2-3 जुटिया सभी रहती हरी जुताई फरने के लिए रस्की को छाथे वाली खूटी में बांधा जाता है जिसके हरीस की लम्बाई वढ जाती है बीर फाल गहरी लगने सगती है।

हरीत जा जन्मात्र येच जाता है आर काल गहरा जान जाता हूं। 2. जुंप की रस्सी की ढीला कड़ा करके— जुंप की यह रस्सी जिससे हरीस हती है, तेला कर देने पर हरीस की लस्थाई बढ़ जाती है और काल गहरा लगा है। रस्सी को कड़ा कर देने पर उस्टा अधर क्षेता है।

3. हरीस के ऊपर-मीचे की पच्चर की भोटा पतला करके — भी कूँड की

मिट्टी पलटने वाले हल '(Soil Turning Plough)

धन्छी सेती करने के लिए केवल देशी हल का प्रयोग पर्याप्त नहीं हैं। प्रापु-तिप बन्त्रों में मिट्टी पलटने वाल हलों का विशेष स्थान है। मिट्टी पलटना तो की विशेषता है।

एक परेषा वाले मिट्टी पलटने वाले हल

इस प्रकार के हलों में निम्नतिखित मुख्य है-

 भेस्टन हल—कृषि विभाग द्वारा ष्राविष्कृत हुता मे भेस्टन सबसे हृत्या ोटा हल है। यह हल अस्यन्त उपयोगी सिद्ध हुमा है। इसका साघारए। बैल से सीच सकते हैं। इसका उपयोग यगी-ऋतु की प्रथम जुताई, हरी साद वादि के लिए किया जाता है।

बनाबद-मेस्टन हल के निम्निसिसित प्रमुख भाग ह --

(1) मुडिया-लकड़ी या लोहे का बना होता है।

- हरवा या पर्रवा—यह लोहे या लकड़ी का बना होवा है। इनका निपक्षा सिरा हरीस के साथ नट-बोस्ट से कसा होता है।
- 3. हरोस—मेस्टन इल को हरीस लकड़ी की बनी होती है। देशी हल के समान इसमें भी भागे के भाग में सुँटियां या छिद्र होते हैं।
- पंखा—यह दलवा लोहे या मध्यम मुलायम इस्पात का बना होता है ।
 इसका मध्य कार्य फाल डारा काटी गयी मिट्टी को पलटना होता है ।
- 5. काल मेस्टन इल का फाल मिल-भिल प्रकार का होता है। फाल मिट्टी काटने का कार्य करता है। यह प्राय: उलवा लोहे का बना होता है। कूंड्य की चौडाई फाल (फार) पर निर्भर करती है।
 - 6. दाबरोधी (क्षेण्ड साइड)—यह भी उसवां लोहे की बनी होती है। इसका मुख्य कार्य कृष्ट की मिट्टी का वगल का दबाब, जो पंका पर पड़ता है उसे रोकना है। दाबरोधी के कारण हम मिट्टी के दबाव से एक तरफ फुकता नहीं है।
 - 7. क्लेम्प—यह लोहे की छड़ का बना होता है। यह हरीस को हल के ढाये से जोडता है।

कुँद का धाकार— मेस्टन हल से बने कुंद की चीड़ाई मीर गहराई 12.5 से 15.0 सेमी. होती है।

हल का सिचाव— मेस्टन हल का खिचाव 40-50 कि. प्राम होता है।

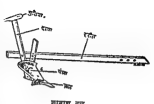
कार्यक्षमता—0.3 हेक्टर प्रतिदिन । _



बेस्टन हुल

- 2. गुर्नेर हल- यह हल मेस्टन हल से बिल्कुल मिसला-जुलता है। जो वार्ते मेस्टन हल के लिए कही गई है। वे इन हल के लिए भी ठोक उत्तरती है।
- 3. प्रवा हल—यह मेस्टन हल की अपेक्षा आकार में कुछ बड़ा होता है इसकी कूँ ठ, प्रपेक्षाक्त प्रियन यहरी तथा चौड़ी बनती है। इस पंता प्रियक मरोड़ बाता होता है। अतः इसके द्वारा मिट्टी पतटने वा कार्य अधिक मच्छा होता है। इस हल की हरी लाद की फसर्तों को दबाने के लिए भी प्रयोग किया जा सकता है।

4. शासास हलयह हल मेस्टन हस की
नीति लोहे का यना
होता है। परन्तु इसमें
बत्तनों सोहा (Cast
Iron) के स्थान पर
इस्पात का प्रयोग किया
जाता है। इसका फाल
(कार) पक्के इस्पात का
बना होता है। यह इक
महियार दोमट मिन



शाबाश हल

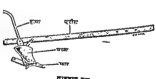
में अच्छा काम करता है। पिस जाने पर इसके फार को महरी में गर्म करके और पीट कर तेज किया जाता है। इसके क्रूँड की गहराई पटाने-बढ़ाने के लिए हरीस का बोल्ट जोलकर स्टैंज्ड के ऊपर अथवा गीचे वाले सूराज में सगा दिया जाता है। दूसरा तरीका देशी हल की मौति ही है।

कुंड का प्राकार—गहराई 10-12 सेमी. तथा चीड़ाई 15 सेमी. होती है। कार्यक्षेमता—0'3 डेक्टर प्रति दिन।

हल का लियान-40-50 किलोग्राम ।

5. बाहबाह हल-इस इस के मुख्य भाग इस्पात के बने होते हैं भीर फार

पयके इस्तात का बना होता है। इसके कार्य एवं प्रयोग शावाय हल के समान है। इस हल है साधारएण जुताई के प्रतिरिक्त पात वाले तेत में स्वीप नगाकर स्वाते में घास समूल स्ट हो जाती है।



वाहबाह हल

समें रूटर लगाने से हरी जड़ वाले खरपतकार गुमभठा से उखड़ जाते हैं । फरोघर लगाकर इस हल नालियाँ भीर मेड़ मी बनाई जा सकती हैं ।

कुंड़ का बाकार-कुंड की गहराई 10-12 सेमी. तथा कुंड की चौड़ाई 15 सेमी.

कार्यशासता—0.3 हेक्टर प्रतिदिन । विद्याय—40-50 किसोबाम ।

त्राचान प्रशासन ।

6. केयर हल (Care Plough) — केयर शब्द कॉपरेटिय फार ममेरिकन रिलीफ एवरी स्ट्रेयर (Cooperative for American Relief Everywhere) का सींताल क्य है। यह हम उपयुक्त संस्था द्वारा विवरित किया गया है। यह हम हिंदी की प्रोइकर पूरा सोहे का बना होता है।

इस हल में कूंड़ की गहराई घटाने-बढ़ाने के लिए तीन डंग मपनामे जा सकते हैं---

1. हरीस के सुराखों द्वारत देशी हुल की मौति।

2. हरीस के पिछली मानों में लगे बोस्ट को खोलकर घे किट के ऊपर या भीचे वाले सुराख में लगाकर।

 इस हल के स्टैड के नीचे वाले साग में लगे बड़े बोस्ट को प्रै किट के कपर या नीचे बाले सुराख में लगाकर।

कूंड का प्राकार--कूंड की गहराई 10-12 सेमी. तथा कूंड की घोड़ाई 15 सेमी. !

कार्यक्षमता-0'3 हेक्टर प्रतिदिन ।

शिवाच-40-50 किसीग्राम ।

राजस्यान हल लं. 1 — यह दोमट एवं मध्यम मिट्टी में जुताई करने के काम माता है। यह मिट्टी को बावीं भोर वलटता है।

कूंड का बाकार--इस हुल से '7'5-15 सेवी. गहरा तथा 5 सेमी. चौड़ा मिट्टी का कटाव हो सकता है।



राजस्थान हल नं. 1

राजस्थान हल नं. 2

राबस्पान हम नं. 2 — इस हुन को निजार या तीता हम भी कहते है। यह हुन्कों से मारी मिट्टो में प्रथम जुताई के लिए उपपुक्त माना जाता है। यह मिट्टी को दोनों तरफ पलटता है। इसका प्रयोग कना भादि बोने तथा सिपाई के लिए नालियों बनाने के लिए प्रयोग किया जाता है। कुंड का बाकार-दिस हल में कुंड 16-17 सेमी गहरा तथा 10 सेमी.

चौड़ा बनाया जा सकता है। कार्यक्षमता-0.2 हेक्टर

प्रतिदित् ।

राजस्थान हल नं. 3--- यह हल इत्की मिटटी के लिए उपयक्त हल है। यह बायों छोर मिटटी पलदता है।

क द का आकार-यह हल 7.5-15.0 सेमी. गहरा तथा 15 सेमी. चौड़ा कुंड़ बनाता है।

कार्यक्षमता -- 0.2-0 3 हेक्टर

प्रतिदित ।

राजस्थान हल नं.13 लिचाय-इस हल का खिचाव 50-75 कि. ग्राम है।

मिटरी पलटने बाले भारी हल द्यथवा

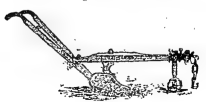
दो परेया वाले मिटटो पलटने वाले हल

1. पंजाब हल—

बनावट—इस हल का ढींचा, पंखा व कार लोहे का होता है। ढींचा व पंखा दलवा लोहा व फार सख्त दला होता है। इसकी हरीस लकड़ी की बनी होती है। इस इल के माग निम्न प्रकार है:

- 1. द्वांचा 空

 - 5. हेज्डिल या परैथा 6. हरीस
- 4. फार 8. घमने वाला पहिया 9. सांकल 7. क्लैंबिस
- 3. टाबरोधी (लैण्ड साइट)



पञ्जाब हम

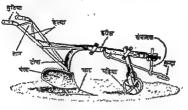
कूं इका प्राकार—यह हल 17 से 20 सेमी. गहरा तथा इतना ही घीड़ा कुंड काटता है।

कार्यक्षमता-0.40 हेक्टर प्रतिदिन ।

बिचाय -150 किलोग्राम (3 हण्डरवेट) मक्ति लगती है।

2. विवट्टी हल (Victory Plough)

इस हल का प्रयोग मिट्टी पसटने के लिए किया जाता है। इस हल के मुख्य गांग तथा उनके कार्य निम्नलिखित हैं—



विषटरी हल

 ढीचा---इम माग पर फार, दाव म्रयरोधी पंता जुड़ा होता है जिसका कार्य इन तीनी भागी की झाधार देना है। यह ग्रधिकतर दलवा लोहा या स्टील के बने होते हैं।

कार—फार हल का मुख्य माग कहा जाता है जिसका कार्य मिट्टी को

काटना होता है। यह स्टील, दलवां सोहे का बना होता है।

 पंक्षा—कार के कपर वाला मान पंक्षा (मोस्ट-बोर्ड) कहलाता है।
 पह मिट्टों को पलटने में सहायता करता है। यह दलवां लोहा या स्टील का बना होता है।

4. बाब भवरोधो (लेण्ड साइड)—हल का यह माय जो कूँड की दौवाल से सटकर भलता है। इसका कार्य उस दबाव को रोकवा होता है जो भिट्टी काटने से पढ़ता है। यह प्रधिकतर दलवाँ सोहा या स्टील की वनी होती है।

हरीस—हरीस की सहायता से हल को बैसों से ओड़ा आता है । विम्ट्री

हल में हरीस स्टील की बनी होती है।

6. व्लेबिस—हल को बैकों से ओड़ने के लिए हरीस में जो प्रबन्ध होता है यह व्लेबिस कहलाता है। इसके द्वारा कुँब की बौड़ाई व गहराई प्रधिक या कम की जाती है! 7. हरया — विकट्टी हल में दो पर्देशा या हरया समें रहते हैं जो भाषत में जुड़े रहते हैं। इनकी मुठिया को पकड़ कर हल को सन्तुसित रखा, जाता है। यह माग भी स्टील का बना होता है।

8. पहिया—इसकी स्थित क्लेबिस के पास हरीस के मागे वाले सिरे पर होती हैं। इसकी सहायता से इल को एक जगह से दूसरी जगह लागे व से जाने में सुगमता होती है। इसका कार्य हल को संतुलित रखना एवं कुँड की गहराई कम या प्रथिक करना होता है।

कूं म का माकार-कूँड की गहराई 15 सेमी. तथा चौड़ाई 20 से. मी.

तक हो सकती है।

कार्यंसमता—0:40 हेक्टर प्रतिदिन

्रिचाय - 90-100 कि. ग्राम

3. यू. पी. नं. 1 हल-

यह मिट्टी पलटने वाला मध्यम धाकार का हल है। यह पूर्ण हल लोहे का बना होता है। इसकी हरीस पर एक विशेष प्रकार का बाँचा (क्रांग) लगा होता है जिस पर कुँड बनाने बाला माग (करोमर) किट करके सिंबाई की नाली या मिट्टी पढ़ाने का कार्य सिया जा सकता है। बाला पर एक दूसरे प्रकार का यन्न (क्षीप प्रदेवमेंट) एगाकर धवरोध परत या 5-5 सेमी. यहराई तक मिट्टी मूरमूरी कर सकते है।



पूर्व पीर हस में १ के असम-असम भारत

कार्यक्षमता— 0:4 हेक्टर प्रतिदिन

कूंड़ का ब्राकार--- कूंड़ की गहराई 10-15 सेमी. तथा चौड़ाई 15 सेमी. हो सकती है।

विचाय-100-120 किलोगाम

[Hald-100-120 | Hell

4. मू. पी. नं. 2 हल--यह मिट्टी पलटने वाला भारी कित्म का हल है। इस हल में स्टर सगा
कर जह उलाशे जा कहती है। पंता (मोल्ड-बोर्ड) सगाकर इस हम में जुताई हरी

कार्यक्रमता--0:40 हेक्टर प्रतिदिन ।

कूंड़ का बाकार--क्स हल से दोमट भूमि में 20 सेमी. चौड़ा एवं 15 सेमी. यहरा कुंट हो सकता है।

सियाय-120-160 किसोग्राम ।

मिदिल बैकर

(Middle Breaker or Double Mould Board Plaugh)

यह एक विशेष प्रकार का हम है जिसमें दो मोल्ड-बोर्ड एक ही बोचा पर की रहते हैं। एक बावों प्रोर तथा इसरा बावों तरफ मिट्टी पनटता है। इस हल में दारोपी (भैज्ड साइड) नहीं होती। लेकिन इसके स्थान पर एक दूसरा मान होता है जिसे रहर (Rudder) कहते हैं। रहर के पिछले मान में एक वैनी बार वाला क्नैड लगा रहता है जो छेत की जुताई करते समय निट्टी में बला जाता है मीरहल की वार्य माने देता। इस प्रकार उटर बाबरोधी का ही काम करता है। हल के कार्य—

- (1) दो लाइनों के बीच की मूमि की खुताईं।
- (2) नालियौ बनाने का कार्य।
- (3) गन्नाकी बुमाई।

दमंरेस्ट हल (Turnwrest Plough)

इस इल की बनायट ऐसी है कि कूँड के बन्त में मोल्ड-बोर्ड तत्काल इसरी घोर को बदला जा सकता है। ऐसा करने पर कूँड की मिट्टो लोटते समय घी पहिले कूँड पर हो गिरती है। इस हस में दाबरोधी की घोर एक सम्या मौकड़ा (हक) जगा होता है। यह हुक हरीस से जुड़ा रहता है। हुक एवं कुन्दे की सहायता संपंता घारी को हुल के दायों तरफ से बायो तरफ तथा बायो तरफ में दायो तरफ कर सकते हैं।



देशो हल तथा मिटटी पसटने वाले हल में अन्तर

2.

3.

8.

9, -

10.

	देशी हल	मिट्टी पलटने वाले हरा	_
1,	इस हुल के सभी माग प्राय:	1. श्रायः सम्पूर्ण हत लोहे का	बना

- सकड़ी के बने होते हैं केवल फार लोहे का बना होता है। 2. यह इस बनावट में सरस होता है तथा इसको गाँव का बंदई
- (बाती) ही तैयार कर सकता है। 3. कम की मत पर मिलता है।
 - 4. इसमें लियाव कम पहता है।
 - 5. इसके द्वारा मुनि केवल काटी जाती है।
 - 6. यह 'V' भाकार का केंड काटता है इसलिए क् हों के बीच कुछ बिना जुती जमीन रह जाती है।
 - इसके प्रयोग से रारपतवार 7. परातः मध्य नहीं होते ।
 - इस इल के द्वारा हरी बाद 8. बाली फसलें नहीं पलटी जा सकती । देशी हल के पीखे बुवाई की 9.
 - जा सकती है । यह गुड़ाई का काम कर सकता है।

, –.

- होता है, कभी-कभी केवल हरीस लकड़ी की बनी होती है। देशी हल की धरेशा इंसकी बनाव
- जटिल होती है। इसको गाँव में सैयार नहीं किया जा सकता। इसकी कीमत भपेक्षाकृत भिक होती है।
- इसमें लिबाव प्रपेक्षाकृत प्रधिक 4. होता है।
 - यह भूमि को काटकर मिट्टी को पलटता है। 6. यह 'L' भाकार का कूँड काटता
 - है अससे कूँड़ों के बीच विना 'जुती जमीन नहीं रह पाती । इसकी जुताई से सभी खरपतवार काट कर मिट्टी के प्रस्दर दवी
 - दिये जाते हैं। इसकी सहायता से हरी साद वाली फसलें भूमि में दबाई जा सकती हैं।
 - ये हस युवाई करने में उपयोग नहीं किये जाते ।
 - ये युड़ाई का काम नहीं कर सकते ।

2. निराई-गुड़ाई के यन्त्र

(ध) कल्टोवेटर (Cultivators)-ये भी एक प्रकार के हम होते हैं जो देशी हल की तरह बह-उपयोगी यन्त्र हैं जिससे जुताई, बोधाई बादि के कार्य किये जाते हैं।

कल्टीवेटर के कार्य

(i) मिट्टी को बारीक व मुरमुरा बनाना । (ii) वेलों को तोड़कर उनको नीचे से ऊपर साना ।

(iii) जुताई के बाद खेत में दवी खरपतवार की बाहर निकालना । (iv) चेत में खाद व छिटकवां बीज को मिलाना ।

(v) पंक्तियों में बोई फसल जैसे-गेहें, कपास, गन्ना चादि में गुहाई करना।

(vi) कम समय में अधिक क्षेत्र की जताई करना-यह देशी हल की तुलना में 3-4 गुना श्रधिक कार्य करता है।

(vii) कस्टीवेटर में बोने के नायले लगाकर बोबाई कार्य करना ।

करटीवेटर के प्रकार-ये निम्न प्रकार के होते हैं। कानपुर कस्टीवेटर, मेकामिक कल्टीवेटर, शाबास कल्टीवेटर, बाह-बाह कल्टीवेटर, धार. एन, कल्टीवेटर मादि ।

कानपुर कस्टीवेटर-यह पाँच फालों का सीदा कल्टीवेटर है। इसमें फलों

की दरी कम-ज्यादा करने के लिए पेच का उपयोग करते हैं तथा गहराई कम ज्यादा करने के लिए पहिये को ऊपर नीचे करते हैं। इसे चलाने के लिए एक बैल जोड़ी तथा एक धादमी की मावश्यकता होती है।

मेकाभिक कल्टीवेटर---



क् व का बाकार-7·5-12·5 सेमी. ! विचाव -- '5 निवण्टन । कार्यक्षमता-जुताई-हेश्टर, गुड़ाई 1'25-1'5 हेश्टर ।

यह पुरा लोहे का यना होता है जिसमें फलों की संस्था 5-9 तक होती है। फलों की दरी कम ज्यादा करने के लिए लीवर लगा होता है। कुँड़ों की गहराई, क्षिचाव तथा

कार्यक्षमेता कानपुर कल्टीवेटर



वेप्परियक कल्टीबेटर

की मांति है।

बाह-बाह कत्टीबेटर— यह स्टील का जना होता है तिफं हरीस सकड़ी की होती है। फलों की संस्था के प्रमुखार 3 फाल वाला जूनियर तथा 5 फाल वाला खीनियर बाहवाह कल्टीबेटर कहलाता है। इसे जुनाई, बोधाई, निराई-मुड़ाई के काम में लाया जाता है।



वाह-बाह कल्टीबेटर

(**व**) हैरो (Harrow)—

यह सम्बन्धित भू-परिकारण का उपयोगी यन्त्र है जिसको खड़ी फसल में यन्तरा कृषि कियाओं में प्रयोग किया जाता है । इनको सार्घारण बैलों तथा एक आदमी द्वारा चलाया जाता है।

हैरो के कार्य--

करना

- (i) देशी हल तथा कल्टीवेटर के कार्य करना, मिट्टी की बारीक, मुरमुरा
 - (ii) जुताई के बाद खरपतवारों को निकालना ।
 - (iii) बोमाई के बाद वर्षा होने पर पपड़ी तोड़ना ।
- (iv) पाद घौर बीजों को मिलाना ।
- (v) प्रवरोध परत बनाना ।

हैरों के प्रकार—बनावट के बाबार पर निम्न प्रकार के होते हैं— सूटीदार हैरो तिकोना हैरो कमानीदार हैरो स्पाइक टम सीवर हैरो राजस्थान हैरो तबेदार हैरो भैन हैरो

चूंटी बार हैरो — सकड़ी के क्षेत्र में इस्पात की गोल या चौकोर, नुकीसी टियाँ निरिचत बूरी पर सभी होती हैं। बैसों को चोड़ने के लिये कुन्दा समा है।



Spike Tooth Harrow

क् इ की गहराई—5—7:5 सेमी.~

कार्यक्षमता—1.5--2.5 हेक्टर

लियाव--1:5-1:75 विवण्टल

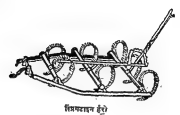
तिकोता हैरो—सकड़ी के तिकोते क्षेम में लोहे की नुकीली खूँटियाँ समान दूरी पर लगी होती हैं। इससे उपली मुहाई तथा यास-कूस एकत्र किया जा सकता है।



तिकोना हरो

सिचार — 6— '75 विर्वण्टस कार्यक्षमता — 1 '25—1'5 हेक्टर

कमतीवार हैरी (Spring Tine Harrow)—इसमें सभी भाग सोहे के मने होते हैं जिससे 5-7 स्थिपदार खर्ट-बन्दाकार सोहे की पटरियाँ चौकट में कसी होती हैं जो एक सीवर द्वारा संचासित होती है। यह कंकरीली, पयरीली भूमि ह



मार — 55 कि. ग्रा. कूंड की गहराई — 7:5 सेमी. विश्वाव — 1 — 1:5 विवय्दत । कार्यसमता — 1:25 — 1:5 हेवटर । स्पाइक टूब सीवर हैरो —

स्पेड्र के प्रस्ताद हुए।
सोहे की मजबूत चीकट तथा
पटिएमों में लोहे की लोकटार कई
कुँदियाँ सगी होती हैं। चीकट के बीच में लगी पटिएमों लीकर
हारा संचासित होती हैं। इसे
हुसरे स्थान पर ले जाते कक
कुँदियाँ तिरखी तथा जुताई के
समय समकीए या न्यून कोए।
पर ची जाती हैं।



स्पाइकट्रथ हंरो

यह मिट्टी को मुरमुरा करने, पपड़ी तीड़ने, घास-फूस इकट्टी करने के काम धाता है। गहराई, खिचाव कमानीदार हैरो की मौति ही है।

कार्यक्षमता-1.25-1.5 हेक्टर।

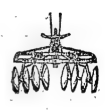
राजस्थान हैरो—यह मिट्टी के देशों को तोक़ने, भूमि समतस करने तथा पास-फूस इकट्टा करने के करा बचाता है। इसमें एक क्षेत्र में मुकीसी सुँटियाँ 1-8 मीटर सम्बी पद्दी में सगी होती हैं।



रावस्थान हेरी

लिचाव — 60—80 किसी कार्यक्षमता—2-2-5 हेक्टर।

तथेवार हैरो (Disc Harrow) इसमें इस्पात के तथे धूरे के साथ दो विपरीत दशाओं में समे रहते हैं ओ एक लीवर द्वारा संपालित होते हैं। यह कठोर मूमि तोड़ने के काम प्राता है।



हिस्कृ है रो

क् ंड कर गहराई---7-5-10-0 सेमी. विचाद--1-0-1-5 निवण्टल । कार्यक्षमता--1-25- 1.50 हेवटर ।

भैन हैरो--इसमें लोहे की जंजीरों का जाल होता है जिसमें जगह-जगह नोकदार हुक लगे होते हैं। यह पहली सिंचाई के बाद नेहूँ व जो की छोटी फसल में हस्की गुड़ाई करता है जिससे कस्ते प्रधिक निकलते हैं।

बश्वर---धह राज्य के प्रविकास भागों में काम में सावा जाने वाला पन्त्र है। जिसे पाती या कुली के नामों से पुकारते हैं। इसका प्रधिकाश माग लकड़ा का बना होता है। फेबस 0-65 सेमी. लम्बी सोहे की स्वेड (पांस) होती हैं जो सोड (बॉड़ी) में बंदुये से सभी होती हैं।



यह खरीफ तया रवी की फसल की सैयारी में काम माता है जो क्षेतों में नमी संरक्षण के म्रसाया घास-फूस को काटता हुआ। मूमि को समतस करता है।

कार्यक्रमता—•5—•75 हेक्टर ।

कल्टीवेटर तथा हैशे की बनावट तथा कार्य में बन्तर

1. कस्टीबेटर में ग्रेज ब्हील समा होता है (बाह-बाह तथा शावास कस्टी-बेटर को छोड़कर) जिससे एक स्थान से हुतरे पर से जाने में जुनिका रहती है। 2. इनको जुनाई के काम में ला सकते हैं। 3. दो फालों की हुरी कम ज्यादा करने के लिए लीवर समा होता है। 4. बाह-बाह, मावास तथा झार. एन. कस्टीबेटर में बीच या पोरा सवाकर को लिए लीवर समा होता है। 4. हैरो से बोझाई का कार्य नहीं होती है। 5. हैरो खिटकवों का कार्य नहीं किया जा सकता है। 6. इनको एक मीटर ऊची फसलों की निराई-गुहाई के काम साथा जाता है। 6. इनको एक मीटर ऊची फसलों में क्सानों में प्रयुक्त होता है। 7. कस्टीबेटर समाने के लिये दो पारिमर्थों की मायवपकता होती है। 7. हरों का प्रकार के कार्य प्रकार के मायवपा जा सकता है। 7. हरों का प्रकार के साथ प्रकार है। 7. हरों का प्रकार के साथ प्रकार है। 7. हरों का प्रकार के साथ प्रकार के साथ प्रवार में बाई प्रकारों में मायवपकता होती है।		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
होता है (बाह-बाह तथा याचास करटी: बेटर को खोड़ कर जिसके एक स्यान से हमरे पर से जाने में जुनिका रहती है। 2. इसको जुगाई के काम में ला सकते हैं। 3. दो फालों की दूरी कम ज्यादा करने के सिए मोदर समा होता है। 4. वाह-बाह, जानास तथा झार. एक. कटनेवेटर में निव या पोरा लगाकर बोधाई कर सकते हैं। 5. इसे पंक्ति में बोई फसलों की निया ला सकता है। 6. इनको एक भोटर ऊची फसलों में चलाया जा सकता है। 7. कटनेवेटर चलाने के लिये हो	कस्टीवेटर	हैरो
सकते हैं। 3. दो फालों की दूरी कम ज्यादा करने के लिए सीवर समा होता है। 4. बाह-बाह, माबास तथा बार. एम. कस्टीवेटर में बाँच या पोरा स्वाकर वो प्राप्त कर सकते हैं। 5. हसे पंक्ति में बोई फसलों की निया जा सकता है,। 6. इनको एक मीटर ऊची फसलों में बाना है। 6. इनको एक मीटर ऊची फसलों में स्वामा जा सकता है। 7. कस्टीवेटर चलाने के लिये दो 7. हरी की अभाने के लिए एक	होता है (बाह-बाह तथा शाबास कस्टी- वेटर को छोड़कर) जिससे एक स्थान से	
करने के सिए सीवर समा होता है। 4. वाह-बाह, भावास तथा प्रार. एन. करदीवेटर में बाँस या पोरा लगाकर बोधाई कर सकते हैं। 5. इसे पंक्ति में बोई फसलों की निराई-गुड़ाई के काम लाया जाता है। 6. इनको एक मीटर ऊची फसलों में चलाया जा सकता है। 7. करदीवेटर चलाने के लिये हो। 7. हरी की च्लामा के किए एक		2. जुताई यही की जा सकती है।
प्त. करदीबेटर में बाँध या पोरा लगाकर बोधाई कर सकते हैं। 5. इसे पंक्ति में बोई फसलों की निराई-गुड़ाई के काम लाया जाता है। 6. इनको एक भीटर ऊची फसलों में बानाया जा सकता है। 7. करदीबेटर बलाने के लिये हो। 7. करदीबेटर बलाने के लिये हो।	3. दो फालों की दूरी कम ज्यादा करने के सिए सीवर समा होता है।	
निराई-गुड़ाई के काम साथा जाता है। 6. इनको एक मीटर ऊची फसलों में चलाया जा सकता है। 7. कस्टीवेटर चलाने के सिथे हो 7. कस्टीवेटर चलाने के सिथे हो	एन. करटीवेटर में बास या पोरा लगाकर	किया या सकता है,।
में बताया जा सकता है। उँबी फ़सकों में नहीं बताया जा सकता है। 7. कस्टीवेटर बसाने के लिये दो 7. हैरो को बसाने के लिए एक		5. हैरो खिटकवाँ सवा पंत्रित में बोई गई दोनों ही फसलों में प्रगुक्त होता है।
7. कस्टीवेटर चलाने के लिये दो प्रादिमियों की भाषस्यकता होती है। प्रादिमियों की भाषस्यकता होती है।		6. हैरो की 25 से. मी. ते प्रधिक केंची फसकों में नहीं चलाया जा सकता है।
		7. हैरों को चनाने के शिए एक बादमी की धावश्यकता होती है।

(स) हो (Hoes)-फल्टीवेटर छोर हैरो की बपेक्षा हस्का यन्त्र होता है।

हो के कार्य-

(i) खेत की सैयारी के समय धास फूस को एकत्र कर और निकाल कर मिट्टी को मुरामुरा करता है।

(ii) खड़ी फसल में निराई-गुड़ाई हो से की जाती है।

(iii) भवरीय परत बनाकर जल वाष्पीकरण को रोकता है।

(iv) पहिंखेदार हो से मिट्टिटो चढ़ाने का कार्य भी किया

जासकता है।

प्रकार —
सिह-दैण्ड हो
शर्मा हैण्ड हो
पहियेदार हैण्ड हो
प्रकोला हो
पैड़ी वीहर
रेक
फावहा
कुदाली या करसी
खरगी

रितह हैण्ड हो—उत्तरप्रदेश के कृषि संचालक डॉ. संतबहादुर विह डारा बनाया गया। इसमें एक लम्बे बांस के प्रगते तिरे पर त्रिशृत की तरह किन्तु नीचे की घोर सुदी हुई

लोहे की छड़ से बनी रचना सगी होती है।

सिंह हैण्ड हो कार्यक्षमता—यह कम पास वाली नम भूगि से पास फूस निकादने सभा गुड़ाई करने के काम भागा है। एक दिन में 0.2 हेस्टर मूमि की गुड़ाई करता है। भागी हैण्ड हो— ६६में बांस के लिरे पर बता के पर के समान लोहे के पाट की नी भाकृति जही होती है।



बित्र १--श्रमी हैण्ड ही

प्रामंशनता---इससे 3-4 सेमी. गहरी गुड़ाई की जाती है । एक दिन में एक मादनी 01 हेक्टर क्षेत्र की फसल की गृहाई कर सकता है ।

पहिनेशार हैण्ड हो -- हो लोहे का बता होता है। इसमें दी हत्ये तथा एक या दो पहिये जुड़े होते हैं। पहिये के पीछे 3-4 कांट्रे या खुरचा जुड़ा होता है।



पहिषेदार हैन्ड हो

कार्यक्षमता—शामवानी के लिये उपयोगी है। एक घादमी एक दिन में 0.2 हेनटर मुनि की निराई-गुडाई कर सकता है।

प्रकोशन है-इसमें हरीश तथा हरवा लक्तडी का बना होता है। पिछले माग पर एंगिल प्रायरन के ढाँचे से तीन खुरिषयों जुड़ी होती है। गहराई कम-ज्यादा करने के तियं जुरियों जो अवर नीचे किया जा सकता है।



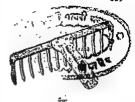
ग्रकोता-हो

पंक्ति में बोई सूर्गफली, गन्ना, कपास धादि फसलों की गुडाई के काम भाता है। यह बैलों द्वारा चलाया जाता है।

खिचाय — 75 कि. गा.। कार्यक्षमता — एक दिन में 0.8 — 10 हेक्टर क्षेत्र की गुड़ाई की जा सकती है।

पड़ी बोडर—घान की मुझई अन्य फसलो से निन्न होती है वयोकि धेत में पानी भरा रहता है। एक विशेष प्रकार का यन्त्र होता है जिसमें भूमने वाले काटे तमे होते है जो तकड़ी के दुहरे हरवे से इस प्रकार जुड़ होने हैं कि चलते गमय आगे गीछे युम सकें।

... कार्यक्षमता — यह सेत में उर्ग गरनतवारों को उछाड़ कर मिट्टी में मिला देता है जो हरी साद का काम करते हैं। एक प्राटमी एक दिन में 0'4-0'5 हेक्टर भूमि की गुड़ाई कर सकती है। रैक—यह हो के समान होता है जिसमें सकड़ी या बांस के सिरे पर सकड़ी या सोहे की चौलट के साथ सोहे की सृंटियाँ सगी होती हैं।



कार्य-परपतवार एंकत्र करने तथा अवरोध परत वनाने के काम आता है।

साबड़ा—वह मूपरिकरस्य का घोटा तथा प्रति .उपयोगी यन्त्र-हैं। छोटे केन्न की मूमि तैयार करने, समतफ करने मेड्रेंच नास्त्रियों बनाने, सिचाई करने में नास्त्रियों सोनने तथा बिना जुते माम की खुदाई के काम साता है।



फावडा

कुवाली ,या कश्मी — पह फावड़े की मांति निराई-गुड़ाई, भिट्टी बढ़ाने तथा खुदाई के काम माती है। इसका फाल (ब्लंड) फावड़े से कम चीड़ा होता है।

खुरपी—मह छोटा और सामारण उपकरण है जो पीम क्षेत्र से नेकर विभिन्न फसलों की निराई-गुड़ाई तमा हत्की 'खुदाई सादि के कार्य करता है।



- 3. बोधाई सम्बन्धी सम्ब—फसल उत्पादन के लिए तैयार मूमि में फमलों के बीजों को बोना प्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण कार्य है। बीज बोने के लिए प्रयन्त की किरम, मूमि की तैयारी तथा बोने की विधि के धनुसार कई यन्त्र काम में बाते हैं। जैसे —
 - (1) माई या चोगा

- (2) डिबलर
- (3) बीज बोने की मशीन (सीय-दिन)
- (4) ध्ताण्टर

नाई या चींपा---यह लकड़ी या सोहे का बंना होता है जिनमें एक योसती ,नती में कीप जैसी घाकृति सगी होती है। इसको हस या कस्टीवेटर के पीछे सग दिया जाता है।

्रकार्य क्षमता—इसमें दो बादिमयों की धावण्यकता होती है, एक हव को धलाता है तथा दूसरा बीज बालता जाता है। एक दिन में 3 हेवटर मूमि की बीमार्र करता है।

डिबसर---यह सकड़ी या लोहें का बना होता है। एक चौसटे में निश्चित दूरी पर पुंटियों सभी होती हैं भीर ऊपर एक हत्या सना होता है।

कार्यक्षमता—हत्ये को एकड़ कर हिवनर से एक मनुष्य खेत में धेर बनाता जाता है भीर इन बने छेत्रों में लड़के बीज बातते जाते हैं। छोटे क्षेत्रफल पर गेहूँ, की बीमाई का उपयोगी यन्त्र है। प्रियक परिष्या एवं समय सगने से मिषक प्रवित नहीं हो सका। एक हेनटर की बोमाई एक दिन में छः धादमी तथा 12 खड़के कर सकते हैं।

सीड श्रील—कसलों को पीक में बोने के लिए बर्तमान से बैन तथा ट्रॅमटर चालित द्विल काम में नाई जा रही। इनमें शोमाई काकी कम समय में निक्कत दूरी एवं गहराई पर की जा सकती है।



सीड बिल के प्रकार—

- 1. External Forced Feed Type
- 2. Internal Forced Feed Type
- 3. Sofoon Feed Type.

इसमें खाद एवं बीज के लिये एक या धलग खानेदार बॉक्स होता. है जिसमें दोतेदार गरारी खिद्र के ऊपर लगी होती है। नीचे सुराख से पीलीबीन की नार्र से जुड़ी होती है।

लिमाथ—2:5 हण्डरवेट

कार्यक्षमता---बेलों से चलने वाली डिस में बेलो को 1.5 विवण्टल का लिचाय पड़ता है तथा एक दिन में 1.5-3 हेक्टर मूमि की बोमाई की जाती है जबकि ट्रेस्टर वाली डिस से प्रधिक बीच पर बोधाई की जा सकती है। प्लाण्टर—यह विश्वेष फतलें; जैसे~मक्का, कवास, मूंगफसी, म्रालू, गम्रा मादि को बोने के सिए काम में लाये जाते है जिमको प्लाउण्डर कहते हैं। ये बैंनों सथा ट्रैंबटर से चलने वाले होते हैं।

प्रकार---(i) बालू का प्लाण्टर (ii) कार्न प्लाण्टर (iii) गन्ने का प्लाण्टर । कार्यकावतः---इनको फसलों की बोधार्क की विधि के झनुसार व्यवस्थित किया जाता है। एक दिल में 2.5-3.5 हेक्टर मुनि की बोधाई करते हैं।

4. भूमि को रामतल करने काले यन्त्र— भूमि की जुताई के समय इनको समतल करना श्रति झावश्यक होता है। भारी भूमि में 3 प्रतिशत तथा हल्की भूमि में 0.6 प्रतिशत से भ्रमिक डाल नहीं होना चाहिए। श्रमिक ढांल या भ्रतमतल होने

पर मूमि को समतल करना पटता है।

ग्रीर खेत को समतल करना भी कम
महत्व महीं रखता। इस किया के लिए
कई यन्त्र काम में लाये जाते हैं। ये हैं—
स्मेंक या पटा या पटेला। रोलर या
बेतन, लेलुकर, रेक आदि। हम दन
सभी यन्त्रों पर पृथव-पृथक प्रकाश
कालिंग।



वादा (Plank)—इसे पटेला, बुहागा नामों से भी पुकारते हैं। यह लकड़ी का एक सबता होता है विसमी लम्बाई, बौहाई भीर मोटाई मिट्टी की किस्म तथा सैशों की मिक्त पर निर्मर करती है। दो बैनों वाला पाटा हत्का परन्तु चार बैलों माना मारी होता है।

कार्य - यह जुते हुए खेत के देनो को तोड़कर, बारीक कर मिट्टी को समतल तथा मुरसुरा करता है। शवरोध पर्त बना कर मृदा नभी की सुरक्षित रहता है। बोबाई के बाद बीज को ढेंक देता है।

तिह पटेला---यह सकड़ी का बना होता है जिमके एक किनारे पर लोहे की छड़ की मुड़ी हुई मुकीली बाकृति लगी होती है।

कार्य—यह मुनि को समतल तथा भुरभुरा करने के भाध-साथ इसके प्रन्दर पास-कृत को निकाला जाता है। रोतर — यह सोहा, लकड़ी या पत्यर का बना होता है जिसे बैल तथा मनुष्य सोचता है।



रोलर

कार्य- ऐत के यह बड़े देखों को तोड़ने तथा गड़को पर मिट्टी प्राहि डालकर समतल करने एवं सान को दवाने के काम धाता है। एक दिन में 2 हेन्टर भूमि समतल करता है।

सोहे का करहा—यह लोहे की पायर का 3 फूट लम्बा तथा 2.5 फूट चीड़ा होता है जिसमें पीछे की घोर हत्या तथा प्रापे दो कुण्दे लगे होते हैं। इसका मार लगमन 2.5 कि. याम होता है। यह लकडी का भी बना होता है।



कार्य - प्रश्निक उँची नीची मूमि की एक जोड़ी वैस तथा प्रादमी की सहा-

सता से चलाकर समतल करते हैं। चक्क स्क्रीचर -- मूप के समान रंचना वाला यह उपकरए लोहे का बना होता है जिसके मागे एक कृष्टा तथा पीछे थी हरवे लगे होते हैं।

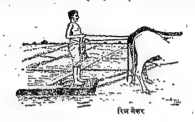
कार्य-विधि — कुन्दे में बैदों की जोड़ा जाता है तथा खेत से ऊँबी मिट्टी मरकर हत्यों को हाय से उठाकर निवते स्पान पर डाल देते हैं। इस प्रकार खेत समतल किया जाता है।



वकस्कीपर

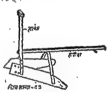
5. मेंड एवं नाली बनाने वाले यन्त्र—क्षेत को बोधाई से पूर्व मिनाई के जल के सही विवरण के लिये छोटी-छोटी जियत प्राकार की क्यारियों में बौटना होता है तथा सिनाई के जल को पहुँ वाने के लिये नालियाँ (बरहे) बनाना होता है। विशेष प्रकार की फसलो की बोधाई मेड्डॉ र की खाती है। छोटे क्षेत्र पर फावड़े से उकार्य किया जाता है।

रिज मेकर — मह लकड़ी के वक्ष के रूप में, जिममें तीनों फ्रोर तस्ते होते हैं, वना होता है। कार के तस्ते पर चालक खडा होता है। बगत के दोनों तस्तों के बाहरी घोर सोहें की पत्ती सगी होती है जो मिट्टी काटने का काम करती है।



कार्यसमसा- एक दिन में एक बादमी तथा एक बैल जोड़ी दिन मर में कई हैस्टर मूर्मि में क्यारियों एवं वरहे बना सकते हैं।

संप फामंर — इस यंत्र का-हरीस तथा हत्या लकड़ी वा सना' होता है। इसमें मिट्टी पलटने वाले दी पंक्षे होते हैं। मेंड़ की क्षेड़ाई को नियम्बर करने के लिये पंखे के पिछने माग में 3 जोड़ी खेद रहते हैं। इसे वैसीं द्वारा बताया जाता है।



वंघ कामंर

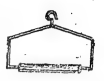
कार्यक्षमंता-एक दिन में 2-23 हेक्टर क्षेत्र में सीधी मेहें बनाई जाती है।

6. कटाई कीर महाई के सन्त्र — वंरासी—इसे हंसिया या दांतली भी कहते हैं जिसमें पार सीधी तेज सथा आरी की तरह दांते होते हैं।



चित्र 22-हॅरिया

रोलर -- यह लोहा, लकडी या पत्यर का बना होता है जिसे बैल तथा मनुष्य खीचता है।



रोलर

कार्य-खित के बड़े बड़े ढेलों को तोड़ने तथा महको पर मिट्टी धादि डालकर समतल करने एवं लान को दबाने के काम द्याता है। एक दिन में 2 हैनटर भूमि समतल करता है।

लोहेकाकरहा-यह लोहे की चादर का 3 फट लम्बा तथा 2.5 फट चौड़ा होता है जिसमें पीछे की छोर हत्यातचा प्रागेदो कृष्देलगे होते हैं। इसका मार लगभग 25 कि. ग्राम होता है। यह लकड़ी का भी बना होता है।



कोर्ने ला सरहा

कार्य - ग्राधिक ऊँची-नीची ग्रामि को एक जोरी बैल तथा ग्रादमी की सहा-यता से चलाकर समतल करते है।

वक स्केवर -सूर्व के समान रचना वाला यह उपकरण लोहे का बना होता है जिसके प्रामे एक कुण्डा तथा पीछे दी हत्ये लगे होने हैं।

कार्य-विधि - बूल्दे में बैलों की जोडा जाता है तथा मेत से ऊँबी मिट्टी भरकर हत्यों को हाय से उठाकर निचले स्थान पर हाल देते हैं। इस प्रकार खेत समतल किया जाता है।



वरु स्केपर

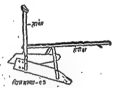
5. मेंड एवं नाली बनाने वाले बन्त्र-स्ति को बोबाई से पूर्व मिचाई के जल के सही दितरण के लिये छोटी-छोटी उचित- बाकार की क्यारियों में बॉटना होता है तथा सिचाई के जल को पह वाने के लिये नालियाँ (बरहे) बनाना होता है। विशेष प्रकार की फसलो की बोबाई मेड़ों 🕫 की चाती है। छोटे दीव पर फावर्ड से यह कार्य किया जाता है।

रिज मेरुर — यह लकड़ी के जबम के रूप में, जिनमें तीनों भोर तस्ते होते हैं, बना होता है। कार के तस्ते पर पालक सड़ा होता है। बगत के दोनो तस्तों के बाहरी प्रोर सोहे की पत्ती सनी होती है जो मिट्टी काटने का काम करती है।



कार्यक्षमता एक दिन में एक मादभी तथा एक बैश जोड़ी दिन गर में कई हेक्टर भूमि में क्यारियों एवं घरहें यना सकते हैं।

बंध फार्मर — इस यंत्र का-हरीस तथा हत्या तकड़ी वा बना होता है। इसमें भिद्दी पनटने वाले यो पंके होते हैं। मेंड्र की चौड़ाई को नियमित फरने के लिये पंत्र के पिछले माग में 3 जोड़ी छेद रहते हैं। हरे वैलां द्वारा चलावा जाता है।



वंध कार्मर

कार्यक्षमता-एक दिन में 2-22 हेनटर क्षेत्र में सीधी मेहें बनाई जाती है।

6. कटाई घीर मडाई के यन्त्र — बराती—इसे हंसिया या शंतली भी कहते हैं जिसमें घार सीयी तेज तथा आरी की तरह दांते होते हैं।



पित 22-हैरिया

दराती

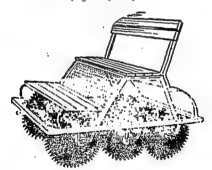
कार्य-यह विभिन्न फसलों तथा हरी शाकों की कटाई के काम माती है।

रीयर-पह सोहे से बना विशेष प्रकार का यंत्र होता है जिसमें काटने के घुरे सने होते हैं जो बैलों तथा ट्रेक्टर से चनाया जाता है। येस से चनाने पर बारी-बारी से जोडी बदसनो पडती है।

कार्यक्षमता—एक दिन में 2—2 5 हेक्टर फसल की कटाई करते हैं। महाई के यंत्र—फसरों को काटने के बाद उनकी राजिहान में डाल-फर 8-10 दिन तक सुलाने के बाद महाई की जाती है। पहले बंकों से महाई की जाती हैं। पहले वंकों से महाई की जाती हैं। पहले बंकों से महाई की जाती हैं। इसमें समय प्रापिक संगता हैं,- जिनसे महाई के सन्त्र काम में साथे जाते हैं।

आल पेड श्रोशर—इतमें नोहे की वादर के 45 सेमी. क्यास के दातेदार 20 तवे लगे होते हैं जिसका मार 1.2 विवटल होता है। इनको चलाने में एक जोडी बैंस तथा एक धादमी की झायश्यकता होती है।

कार्यक्रमता----30 घण्टे में 24 विवटल की लॉक तैयार की जाती है पावर प्रोगर प्राजाने से यह प्रमुपयोगी हो गया है।



शाल पेड ब्रेशर नौरांग फ्रेशर—इसमें 52.5 रे¹ियास के 19 तब होते हैं जिससे ²⁸

24 विवटल लॉक वैयार की जाती है।

पैटी भ्रोसर—यह पूर्णतया सोहे का बना होता है जो दो भाद-मियों द्वारा चलाया जाता है। एक मगीन चलाता है तथा दूसरा आये से बान के पूले लगाता जाता है।

कार्यक्षमता—एक दिन में 20 विवटल धान निकासा जा सकता है !



पैडी चे शर

कम्बाइन हार्बेस्टर-यह ट्रेक्टर या विजनी द्वारा चालित होता है। वहे-दहे फार्मी पर यह इन दिनों प्रत्यक्ति उपयोगी यंत्र है जिससे कटाई, महाई तथा भ्रोराई का कार्य एक साथ होता रहता है।

कार्यज्ञ नता—इसकी कार्यज्ञमता काटने के चाकू की लंबाई पर निर्मर करती है। 14 फीट लम्बे कटर 10 चच्टे के दिन में 18 हेक्टर गेहूँ की फानल की कटाई करके वाना निकाल बेता है।

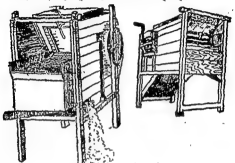
स्रोसाई क्यंत्र (Winnowers) स्रोसाई का पंका-व्य कई प्रकार के होते हैं जिनमें मीनोबेरी, इसाहाबाद, नागपुर, पूना तथा सिंह पंके प्रयोग में लाय तिह पंके प्रयोग में लाय तिह पंके प्रयोग प्रयाद का प्रयाद है। महाई किये गेहैं, यो, चना, ज्वार दाया बान की कमत की स्रोसाई की जाती है।

कार्यकायता—पंते को बादमी गई। पर बैठकर पैरों से चलाता है। एक दिन में 10-15 विवटल बनाज को साफ करके प्राप्त किया जा सकता है।



धोसाई पंसा

होसंगावाब बिनोबब-नह कितानों के लिए उपयोगी यंत्र है विसमें बार ब्लेडों का पंखा बालवियरिंग पड़ लगा होता है। पंखे के छुरे की गियर का सम्बन्ध हत्ये ते होता है। दूसरे किनारे पर बलनी लगो होती है।



होशंगाबाद विनोधर

कार्यक्षमता—मधीन से कार्य करने के लिए तीन बादमियों की धावश्यकता होती है। एक हैण्डिस से संधीन पत्ताता है, दूसरा सड़ाई किये बाने-भूसे की उपित मात्रा वालता है तथा तीसरा आदभी भूसा एक तरफ हटाकर बाने को एकत्रित करता है।

7. प्रम्य यंत्र-

(प) चारा काटने के थव --

गडासर— इसमें लोड़े का 20-30 सेवी लम्बा फाल लकडी के सीवे में सगा होता है जिसमें हत्या भी बना होता है।

कार्यक्षमता—इसमें हाच से जुट्टी काटनी होती है जिसमें काफी धम तथा व्यय होता है। तीन आदमी एक चण्टे में हरी चरी 2 विवटल तथा कडवी

1-1.2 विवटल की कटटी काटते हैं।

चारा काटने की सचीन (Chaff Cutter)—इस मजीन में दो गड़ातें 'पंडिय में लगे होते हैं। चारा परनाली में नगाने पर वितार केलनों से मांगे किसकता है भीर हरने के सुनाने पर पहिले में एकान्तर कम में लगे गंडाते चारे को बारीक काटते जाते हैं। कार्यसमता---पुठिया को पुगाने के लिए दो प्रादमी तथा बारा तगाने के लिए एक लड़के की प्रावस्थकता होती है। एक घंटे में कड़बी 1.75-2.0 विवटल सचा 2.5-3 विवटल हरे भारे की कुट्टी की का सकती है।

यह हाप से पतने वाली मधीन के प्रसावा वैसीं से तथा शक्ति (ट्रेक्टर विजती मोटर सपा इंजिन) से चलाई जाने वाली होती हैं जो ५--10 विवटल कुट्टी एक पण्टे में काटते हैं।



(ब) हरी खाद दबाने वाला यथ्य — लकड़ी के फ्रेम में चार तवे लगे होते हैं जिसके प्रांग मैं लींका जोड़ा जाता है।

कार्यविधि — हुरी साद की फसल को पाटा चलाकर गिराने के बाद इस यन्त्र की लाने पर पीये छोटे-छोटे टुककों में कट बाते हैं। फिर मिट्टी पलटने बाते हुल से जुताई करके दबाने में सुविधा रहती है।

(स) गन्ने पेरने के कोल्हू (Cauc Crushers)—गन्ना उत्पादक गल्ने की उपज का कुछ भाग मिल को दे देता है और शेष अपने यहाँ कोल्हू से रस निकास कर गृष्ट था शहरूर सन्तात है।

प्रकार-(।) हाय से चलाया जाने वाला कोल्हू

(ii) बैसों से चलाया चाने वासा को ल्हू



बैलो से चालित कोन्ह

(iii) शक्ति से बसाया जाने वाल कोन्ह्र

कार्यायिष- इससे रोलरों के द्वारा करने को कुथलने से रस बाहर निकासने के लिए मार्ग कन जाता है, तत्वस्थात् दबाने पर रस बाहर का जाता है। इनते 60-70 प्रतिकत रस प्राप्त किया जा सकता है। र्वत पालित कोस्टू से एक पण्टे में 1.25-1.5 बिबटल गप्ता पेरा जाता है। पूसन यथ्य (Duster)—ये दो प्रकार-हस्त चालित एवं इन्जिन चालित, के होते हुं। हस्तवालित गोलाकार, जिसे मीने में लगाकर तथा सम्बाकार जिसे गरी र बाई भोर समाकर प्रयोग में लाते हैं।

हैण्ड रोटरी डस्टर

कार्यविध--हस्टर के हॉक्र में धून हो 3/4 माग तक मर कर दक्कन बंद करें। इस्टर को येट्ट को गर्दन से निकानते हुए ब्लोमर पर सगी प्लेट को सीने को मोर लगाते हैं। बाएँ हाथ से रिफ्लेक्टर के मुँह को पकड़कर नीचे करते हैं जिससे मूल पौर्यों पर दिलरें। बावे हाथ से हत्ये को पुमाने पर पंखा पूमने लगता है जिससे हॉक्र से भूम पूचक पाइप से लंस होता हुमा रिफ्लेक्टर के बाहर विदारने लगती है। एक हैक्टर फसल के लिए 20-30 किया पूल मावश्यक है। एक दिन में 1.0 से 1.5 हेक्टर में दबा भूरक सकता है।

यह कम कँवाई वाली फललों, शाको तथा आहियों में मुरकाय के लिए मण्डा है।

हेजिन पालित टस्टर इंग्जिन था ट्रेन्टर से चलते हैं। एक दिन में 8-10 हैस्टर सेन पर मुरकाब करता है।

स्त्रेयर (Sprayer)—द्भव रूप में स्तायनों का छिड़काय, स्त्रेयरों से करते हैं। ये बताये जाने की स्थिति के अनुसार हस्त स्त्रेयर (Hand Sprayer) पाद स्त्रेयर (Foot Sprayer), पावर स्त्रेयर (Powar Sprayer) होते हैं। जिनको से मुख्य वर्गों में वर्गीकृत करते हैं।

उच्च भावतन या हाईबोस्पुम स्त्रेयर(High Volume or Low Concerntration) — इस वर्ग में हस्त, पाद तथा कुछ गावर स्त्रेयर पाते हैं। भूनमें प्रपेशाइत प्रापिक पोल की भावश्यकता होती है। पोल को टंकी में पर दाव बनाते हैं क्रिमसे पोल कि माता है। इनको वासु दाव स्त्रेयर (Air Compression Sprayer) कहते हैं।

ये दाब के भाषार पर तिस्त मध्यम तथा उच्च दाय उच्च भायतन वाले समेपर होते हैं जिनके लिए 300-500, 600-1000. तथा 750-1250 लिटर पोल एक हेक्टर फमल के लिए भावक्यकता होती है। 'ऐक दिन में 1-1.5 हेक्टर क्षेत्र में दवा ख्रिड्की जा सकती है।

ंसूनतम प्राप्तन या तो बोत्युम स्त्रीयर(Low Volume, High Concentration)—ये शक्ति चालित होते हैं जिनमें कम मात्रा के घोत को प्रिक क्षेत्र पर खिड़का जाता है। इन्जिन द्वारा पंखा 4000—5000 चक्कर प्रति मिनट पर पूगने से पोल मत्यन्त सूटम फुहार (100-400 माइकान) मुँबदल जाती हे जो

भविक क्षेत्र पर फैस जाती है। एक हैक्टर की फसल में खिड़कांब हेत् 50-150 लिटर पोम पर्याप्त होता है। इनके लिए प्लनशीस पूर्णों से बने घोल प्रयोग न करें । इनकी कार्यक्षमधा उच्च मायतन वाले स्प्रीयरों से 5-6 गुना प्रविक्त होती है । यन्त्रों का रख-रखाय-यन्त्रों को क्रम करने, उनकी उपयोग में साना उतना ही प्रावश्यक है जितना उनको प्रयोग के बाद सुरक्षित रखना है जिससे मे यथा समय काम में लाये जा सकें । इसके लिए निम्न बातों का ध्यान रखना चाहिए-

(i) कृषि कार्यों में उपयोग लाने के बाद यन्त्रों को अवसी तरह बोकर.

या उनकी मिट्टी मादि को साफ कर देनी चाहिए।

(ii) मण्डार में रखने से पूर्व यंत्रों के फीम बीट उसके ऊपट संगे भागों पर पेण्ड के उतर जाने पर इन पर पेण्ड कर देना चाहिए, परन्तु पेण्ड सगाने हैं। पूर्व यंत्रों को भली-भांति साफ कर लेना चाहिए।

(iii) भूमि में चलने वाले मानों पर प्रयोग किया तैस सना देना पाहिए।

(iv) यत्रों के अन्य बेकार, टूटे मागों को बदल कर नये माग लगा देना पाहिए।

(v) यंत्रों को मण्डार में सुरक्षित स्थान पर रखना चाहिए जहाँ, वर्षा, धूप, से बचाव हो सके।

(vi) ग्रीस क्यों में से पुरानी ग्रीस निकाल कर नई ग्रीस मर देना चाहिए!

(vii) यंत्रों से पण मादि नही बांघने चाहिये।

घम्पासार्थं प्रका

- ै. देशी इस स्था मिटटी पलटने वाले इस में धन्तर बताते हुए किसी एक का नामांकित नित्र बनाकर कार्यक्षमता लिखा ।
- 2. निराई-गुड़ाई में प्रयुक्त होने वाले यन्त्रों के नाम लिखी । ***
- 3. कल्टीबेटर तथा हैरों में क्या अन्तर है ? तिकोना हैरो का नामांकित चित्र बताधी ।
- 4. निम्न यंत्रों का किस काम में उपयोग होता है ?
 - (द) गंडासा (भ) बनसर
 - (ब) सिंह हैप्य हो (य) फावड़ा
 - (स) बाल पंड ब्रोबर (र) स्त्रेयर

17. खाद एवं उर्वरक

(Manures and Fertilizers)

साद शब्द की उत्पत्ति संस्कृत माथा के 'याथ' से है जिसका मर्ग है मोजन जो साया जाये। मंग्रेजी में साद के सिये 'Manure शब्द है जो कि 'Manus' शब्द से निकला है जिसका शाव्दिक मर्ग है हाथ से काम करना, सनना। पूर्व में यह इसी मर्ग में प्रयुक्त होता था जो बेशानिक उपति के साथ इसका मर्ग 'हाप से बाबी हुई' से लिया गया है यर्तमान में यह उन पदायों के सिये प्रयुक्त होता है जो सेत की उपजाक पाकि में युद्धि करते हैं जिनसे पीचे अपने पीचए। के लिये प्रावस्यक तत्व' प्रहुए करते हैं।

पीय सजीव हैं। प्रत्येक जीवधारी के जीवित रहने के लिये मोजन की प्रावस्थवता होती है। बारीर के विभिन्न में मों का निर्माण तथा इनकी कियामी का संभावन मोजन में उपस्थित करनों से होता है, ये तस्व खास पदाजों से मिलते हैं। इसी मोंसि पीयों के जीवन के सिते थी खाद के रूप में खास पदायें की मावस्थवता होती हैं।

'वे सब पदार्थ जो मूमि में मिलाये जाने पर उसकी उर्वरा शक्ति की बढ़ाते हैं, खाद कहलाते हैं।'

'लाद का शिक्षप्रम है खाद पदार्थ जिससे भीने प्रपने पालन-पोपए के लिये प्रावश्यक तस्त्र ',हुए करते हैं।'

'जल को छोड़कर किसी पदार्थ का जब मृदा में समावेश किया जाने घोर वह मृदा की उर्वरता तथा पीयों में बढ़ोत्तरी करें, खाद कहनायेगा।' साद तस्वों के हास के कारण-

 संगातार फसलें बोनों —फसलें मूमि से बावस्यक तत्वों को पहेला करती रहती हैं जिससे मूमि में इन खाद्य तत्वों की कमी हो जाती है।

2. मुद्दा-बराए से -- मूनि की उंतररी सतह की उपजाक मिन्टो काफी मात्रा में प्रतिवर्ष वर्षों के पानी के साथ बंद जावी हैं तथा तेज बायु से उड़ जोती है जिससे ' तसों में काफी कमी था जाती है ।

- निकालन या रिसकर (Leaching)— मूझि से पीयक तत्व वर्षा के जल तथा सिचाई के जल के साथ पुलकर यूझि की निचली तहीं में पने जाते हैं। जो पोषों की पहुच के बाहर होते हैं।
- बोनाइट्रीकरण हारा (Denitrifacation)-मूमि से फेबल नाइट्रोजन गैस के रूप में हानि होती है। रासायनिक कियाओं से नाइट्रेट के स्वतन्त्र नाइट्रोजन में बदसने से यह गैस के रूप में बायू मण्डल में तक जाती है।

5. जटिस यौगिकों का निर्माख-भूमि में ऐसे तवलों का निर्माल हो जाता है जिनसे पेड-पौपे चग नहीं पाते हैं ! सूमि में सोडियम सल्फेंट, सोडियम कवॉनेंट सवलों की मधिक मात्रा पौषों के लिये प्रमुपयोगी एहती है !

मतः मूर्मि में किसी एक या प्रश्निक ढंगों द्वारा इस कमी की पूर्ति करके उर्वरा शक्ति को बढाते हैं—

 मूमि में यौथों के विभिन्न तस्वों को मात्रा में वृद्धि करके—माइदोजन, फास्कोरस, पोटास या सम्य किसी ऐसे पोयक तस्वो के सिसाने पर, अनिकी भूमि में कभी हो, मृमि की ठवँरता में सुपार होता है।

2. सूमि की मीतिक बना में सुधार करके — मूमि की मीतिक दशा सुधारने तथा इसकी बुराइधों को दूर करने पर उपस्थित पोयक तत्व पौधों के लिये उपयोगी

तमा इसकी बुराइयों को दूर करने पर उपस्थित पोयक तत्व पीधों के लिये उपयोगी हो जाते हैं।

3. भूमि की जल पारए क्षमता में वृद्धि करके-पर्याप्त नमी उपलब्ध होने

पर पौषे में उपस्थित पोपक तत्वों को सुचक रूप से उपयोग में साते हैं।

4. भूमि में लाव एवं उवंदकों का प्रयोग करके—प्रयोग्त मात्रा में जीवांग खार्दे मिलाने पर भूमि में उपस्थित ग्रणु जीवास्य सिक्य होकर भूमि की उवंदता में इदि करते है तथा भावश्यकतानुसार उवंदकों का प्रयोग किया जाता है।

5, बलहुमी फसलें बोना--- पूमि में दाल वासी फसलों के बोने से बादु मण्डल की माइटोजन को स्थिर तथा संस्थापित करके उर्वरता को बढ़ाते हैं।

पीधों की विक्ष के लिये बावश्यक भोज्य तरब

पौधों की मोजन को धायश्यकता उस समय से धारम्म हो जाती है जब कि पौधा मंजुरस्य के बाद बीज के संब्रहित मोजन को समाप्त कर चुकता है। पौधे पोषक सत्वों को मुमि से जड़ों द्वारा ब्रह्मस करते हैं।

परीक्षाणों से जात हुआ है कि दौधों में समयग 60 तत्व पाये जाते हैं जिनमें से केवल 16 तत्व ऐसे हैं जो दौधों की शावश्यकताओं की पूर्ति करते हैं , जो निम्न हैं—

कार्तन, हाइड्रोजन, मानसीजन, बाहट्रोजन, फास्फोरस, पोटाझ, केंल्सियन, मैन्नीशियम, गण्यक, भोड्रा, मैंगनीज, बोरान, तांबा, जस्ता, माँनीच्डेनम, ब्लोरीन,

पौधों के ग्रावश्यक तत्व

पौधे प्रपनी दृदि के लिये मधिक मात्रा में चाहते हैं	पौथे भपनी वृद्धि के लिये कम मात्रा में चाहते हैं	
मुख्य तत्व	बृहद् मात्रिक तत्व	सूक्ष मात्रिक तत्व
बायु या जल से प्राप्त	भूमि से प्राप्त होते है	मूमि से मिलते है
 कार्यन (C) हाइड्रोजन (H) धॉक्सीजन (O) 	1. नाइट्रोजन (N) 2. कास्फोरस (P) 3. पोटाश 'K) 4. कैस्तियम (Ca) 5. मैंगनीश्चियम (Mg) 6. गन्यक (g)	I. लोहा (Fe) 2. मॅगनीज (Mu) 3. बोरान (Bo) 4. तीबा (Cu) 5. जस्ता (Zn) 6. घोली ब्हेनम (Mo) 7. क्सोरीन (Cl)

कार्यन, हाइड्रोजन, प्रॉवसीजन योघों का 95 से 99 5% तक माग बनाते हैं। इनमें से कार्यन भीर प्रॉवसीजन को घीथे बायु से कार्यनदाई प्रावसाइड के रूप में लेता है तथा हाइड्रोजन सूचि जल से प्राप्त होता है। शेष 13 पोषक सत्यों को सूचि से ग्रहण, करता है जिनमें N, P, K Ca, Mg तथा S की पौर्यों की ग्रद्धि के लिये प्रपेक्षाकृत स्पिक प्रावस्थकता होती हैं।

जबकि शेष 7 तत्वो को पौषां भ्रवेक्षाकृत सूक्ष्म मात्रा में चाहता है परन्तु सूक्ष्म मात्रिक तत्व भी पौषों के निये बृहद तत्वों की मांति महत्व के हैं!

इनके प्रतिरिक्त, पीनो के लिये कुछ धीर तस्य कोवास्ट, सोडियम, प्रिलिकन, प्रायोडीत तथा वैनेडियम लामदायक होते हैं परत् इनका पीनो की वृद्धि पर विशेष प्रमाव नहीं पढ़ता है तथा इनकी पीय भूमि या श्रन्य बदायों के उपयोग से प्राप्त कर सेता है।

इन तत्वों को उपलब्धता के श्राधार पर निन्न भागों में वर्गीकृत किया जाता है—

 प्रयम धर्ग-संरचना तत्व (Frame Work Elements)—इस वर्ग में प्राक्तीनन, कार्यन, हाइड्रोजन माते हैं जो पीर्घो की शरीर संरचना करते हैं।पीघो को ये वायु तथा जल से प्रचुर मात्रा में मिलते हैं।

 डिसीय वर्ष-मुख्य तस्य (Major Nutrients)—इम वर्ष में नाइट्रोजन, फास्फोरस तया पोटाय तस्य आते हैं जिनकी श्रविक मात्रा में श्रावश्यकता होती है। इनकी पूर्ति उर्वरको सेकी काली है जिससे इन्हे उर्वरक तस्व (l'ertiluet Element) मीकहते हैं।

- 3. तृतीय वर्ष-पूमि सशीयक तस्य (Soil Amendments)—इस वर्ष में कैल्सियम, मेम्नीशियम तथा गन्यक नत्व थाते हैं। इनकी पूर्ति पूर्न के पत्यर, होलोमाइट नथा उर्वरकों से होती हैं। ये मूमि से घम्लीय एवं शारीय देशा प्रवृणित करते हैं। इन्हें चुना तत्य (Lime Elements) भी कहते हैं।-
- 4. चतुर्थं वर्ग-सूक्ष्म मानिक तस्य (Micro or Minor or Trace Elements)—इस वर्ग में लोहा, मॅगनीज, बोरान, तांबा, जस्ता, मालोब्डेनम तथा बत्तीरीन तस्य प्राते है जिनकी यहुन कम मात्रा पीधो के लिये आवश्यकता होती है परन्त पीधो के लिये यहत महस्वपुर्ध हैं।

पौधों पर खाद तस्बों का प्रभाव

प्रत्येक खाद पीघो पर प्रयना प्रमाय डालती है। यह प्रभाव उनमें उपस्थित खाद्य तत्वों के प्रकार तथा स्वभाव के अनुसार होता है। यत: खाद के प्रध्ययन के लिये इनमें उपस्थित खाद तत्वों के कार्य तथा इनके प्रमाय की जानकारी होना -भृति ग्रावश्यक है।

1. कार्यन (Carbon)-

प्रमाद--(i) पीधों की कोशिकाओं के निर्माण में प्रत्यधिक मात्रा में प्रावण्यक है।

(ii) कार्बनडाई ब्रॉबसाइड (CO₂) तथा पर्रोहरित (Cholorophyl) प्रकाश को उपस्थिति में पीधों की प्रकाश संवेतेपर्रा (Photosynthesis) किया से भोजन निर्माश करता है। खतः कार्बन शोजन निर्माश में प्राथयक तरब है।

स्रोत — पीथे इसे बायू मण्डल से प्रचुर मात्रा में ग्रहण कर लेते हैं जिससे इसकी कभी नहीं हो पाती हैं। विभिन्न रासायनिक कियामों के फलस्वरूप प्राप्त (CO₂) भी पीये ग्रहण कर लेते हैं।

2. हाईश्रोजन (Hydrogen) —

प्रभाव-(i) हाइट्रोजन धाँवसीजन के साथ किया करके जल निर्माण करते है जो पौषों का प्रत्यन्त धाववयक तत्व ह ।

(ii) पौधो की बृद्धि तथा विकास के लिये प्रावस्थक है।

(iii) कार्बन के साथ किया करके जल की सहायता से कार्बनिक पदार्थ बनाते है।

स्रोत-वागुमण्डल तथा अस से प्रमुख मात्रा में प्राप्त हो जाता है।

धारतीजन (Oxygen)—

(1) पौषो की श्वसन किया के लिये बाबस्यक है।

- (2) पौषों की प्रकाश संक्षेपसा किया से प्राप्त बॉक्सोजन पानी का मुख्य भंग है।
- (3) जड़ो के विवास के लिये मूमि में उपस्थित विभिन्न जीवाणुमों की सिक्रमता सावश्यक है। बीवाणुमों की सिक्रयता के लिए धावशीजन धावश्यक है।

स्रोत - यायुगण्टल से प्रचुर मात्रा में प्राप्त होता है।

ये तत्व पौषों को बारीरिक संरचना तथा इनकी विशिक्ष कियामों के लिये भत्यन्त भावत्यक हैं।

4. नारदोजन (Nitrogen) --

स्रवृक्ष प्रभाव 1. नाइटोजन सभी जीवित पदार्थों का सावश्यक संग होता है। यह प्रोटीन तथा पर्गहारत का ही भाग है।

2. पौषों को गहरा रंग प्रदान करता है।

- 3. पौघों की वानस्पतिक वृद्धि (शाखा, पत्ती, तना) श्रविक होती है।
- 4. भूमिगत जीवाणुघों की संख्या में शुद्ध करता है।
- 5. चारे तथा दानों में थोटीन की मात्रा बढ जाती है।
- रस तथा गृदे को उत्पन्न करके मूली, सलाद, बन्दे गोभी प्रादि के गुरोों में वृद्धि करता है।
- मनोज की फसलों के दाने को बूदेदार बनाता है तथा प्रोटीन की मात्रा को बढ़ाता है।
- श. नाइट्रोजन से पोपों द्वारा फास्कीरिक श्रम्स तथा पोटास के स्वांगीकरए।
 में सहायता मिलती है।

धमाय का प्रमाय — 1. गोगों की उचित बृद्धि नही हो पाती है प्रीर वे घाकार में छोटे रह जाते हैं।

2. पीधों के पत्तें पीले तथा पीतरकता आ जाती है और ये बाद में सूख जाते हैं। पत्तों का सुखना निचले जाग से प्रारम्म होकर अपर की मोर बढ़ता है।

3. फूल की पंखुड़ी फड़ जाती है तथा कलियाँ भी नष्ट हो जाती है।

4. दाने पतले तथा सिकुड़े हुये हो जाते हैं। 5. फसर्ने समय से पूर्व पनः जाती हैं।

इस्सपिक मात्रा का प्रमाय — 1. पोपों की वानस्पतिक वृद्धि प्रथिक होती है जिससे फसल देर में पकती हैं।

2. पौषी के तने बधिक सम्बे होने से कमजोर हो जाते हैं जिससे पौषों के गिरने का मय रहता है।

3. कीटों तथा रोगों का प्रकीप मधिक होता है।

4. हाना तथा भूसे का बनुवात घट जाता है जिससे उपज कम मिलती है !

- फसलों तथा सिन्जवों के मुखों में कभी था जाती है और इनका मण्डारण प्रियक समय तक नहीं किया जा सकता है।
 - 6. गम्ने में चीनी का अनुपात कम हो जाता है।

पूर्ति के स्रोत—फतवों में नाइट्रोजन की कमी के लक्षण प्रकट होने पर तुरस्त ही किसी नाइट्रोजन प्रद उर्वरक का प्रयोग करें। यूरिया एक धन्छा उर्वरक हूं। शीघ्र लाम हेतु 3 से 5% यूरिया का पर्श-छिड़काव धावश्यकतानुसार 1 से 2 बार करें परस्तु कुछ विशेष सायधानी वरतें।

5. फास्कोरस (Phosphorus)---

अनुकूल प्रभाव-1. पीषों की जड़ो का विकास तथा शृद्धि शीघ्र होती हैं जिससे छोटे पीषे भी भूमि में दृढ़ तथा स्थिर होते हैं।

- 2. पीघो में साखायें बढ़ जाती है जिससे बालिया प्रधिक लगती हैं।
- 3. साधाओं तथा अन्य फसलों के गुणों में सुधार होता है।
- पौधों की कोशिकाको का पर्याप्त विकास तथा पुष्ट शांखाको के होने से पौधों की रोग-प्रतिरोधकता वढ जाती हैं।

5. दाने का अनुपात बढ़ जाता है।

 फसीदार फसली की जड़ी में अधिक संख्या में ग्रंथियों के होने से नाइ-दोजन स्विरीकरण अधिक होता है।

धमाय का प्रमाव—1. पोघों की इिंद कम होती है जिससे ये धाकार में छोटे रह जाते हैं।

- 2. प्रारम्स में भत्तियाँ घोड़ी पीली यहने लगती है और अधिक कमी से पत्तियों की शिकार्ये बैगनी या ताल देंग की हो जाती है।
 - 3. दानीं का बाकार छोटा रह जाता है जिससे उपन में कभी भा जाती है।
- तम्बाकू और कपास के पत्ते पर धुधले रंगके, सेव मे किसे के रंग तमा मालू में पूसर रंगके धब्बे पड़ जाते हैं। ग्रवस्था से पूर्व पीथे गाफी नष्ट हो जाते हैं।

5. दाने तथा चारे का गुएा घट जाता है।

पूर्ति के स्रोत— खड़ी फसल में फारफोरस की कभी से बचाव के लिये कोई विधि प्रामी तक ज्ञात नहीं ही सकती है बयोकि इन सबस्था में उर्वरक प्रयोग से कोई लाम नहीं हैं। यहा फसल बोने में पूर्व मृदा परीक्षाण तथा फसल की मांग के मनुसार उर्वरकों का प्रयोग करें।

6. पोटाश (Potash)-

प्रमुक्त प्रमाय — 1. पीधो की कीणिकाओं के निर्माश तथा विमाजन में : सहायक होता है।

- पर्णेहरित अधिक बनता है जिससे अधिक कार्बोहाइड्रेट बनाकर पीदे युड़ हो जाते है।
 - 3. पौधों में श्रोज (Tone) तथा पुष्टता (Vigour) श्रा जाती है।
 - 4. पौषों में रोग प्रतिरोधी क्षमता बढ जाती है।
 - 5, दाना मोटा तथा गृदेदार हो जाता है।
 - भूमिगत फसलों की वृद्धि में सहायक होता है।
 - 7. नाइट्रोजन तथा फास्फोरस के प्रमावों को संतुलित करता है।
- 8. मूमि की मौतिक दशा में सुघार करके पिण्ड बनाने की प्रवृत्ति को रोकता है वर्षोंकि मूमि का कैल्सियम कार्बोनेट पोटेशियम वार्बोनेट में यदल जाता है जिसकी पिण्ड बनने की प्रवृत्ति नहीं होती है।
- मूमि तल से जल बाप्पन तथा कोशिका जल की हानि कम होती है।
 - समाय का प्रचाव-1. थीथों नी इद्धि घोर विकास सब्छा नही होता है।
- पणुँहरित कम बनने से CO₂ की स्टार्फ में परिएक्ति नहीं होती है।
 पत्तिमों के किमारे सूचे और क्रुगते दिखाई देते हैं तथा पत्तिमों की सतह पीली हो जाती है।
 - 4. पौषों में फल कम तथा देरी से अगते हैं।
 - 5. पौषों में रोगो का ब्राक्रमण ग्रधिक होता है।
- टमाटर पर घडने, मक्का के दाने कम पटना नया धान की पत्तियो पर नीलापन मा जाता है जिससे बाली में दाने नहीं पहते हैं।

पूर्ति के छोत--फमल बोझाई से पूर्व मृदा-ररीक्षण कराकर छावश्यक फर्वरफ सर्ले। साधारणात्रथा उत्तरो नारत की निष्टियों में इस पोयक तत्व की कभी कम नितती है किर भी स्थान तथा कमल की आवश्यकतानुसार उपरेक्त का प्रयोग करें।

भृदा-संशोधक

7. केल्सियम (Calcium)-

प्रतुरुत प्रमाय — 1. स्वस्थ कोशिका मिति (Cell wall) के निर्माण में भावरंपक है।

- 2. पीघों के निर्माण में पोटेशियम तथा कैत्सियन का कार्य प्रतिपूरक है।
- 3. यह प्रोटीन गुगा तथा पोटेशियम कार्वनिक गुगा का ग्रामरक है।
- पूछ तथा पल बनने की किया को प्रोत्साहित करता है!
 मह प्रविवेध पोटाय सवरागे को प्राप्य रूप में सभौषित करके मूनि की भौतिक दत्ता को ठीक करना है तथा कावैनिक प्रश्नों के विपेन प्रमाद को ट्रंट

6. फलीदार पौथों के जीवाणु, जो वायुमण्डल से नाइट्रोजन की जड़ों की ग्रंथि में बांधते हैं, की कियाशीलता वह जाती है।

धमाव का प्रमाव 1. पीघो का विकास अच्छा नही होता है। 2. पौषों के तने मीटे तथा काच्छीय (Woody) नहीं ही पाते हैं।

3. मूल तंत्र का विकास न होकर ठूंठ-सा रह जाता है घौर प्रात: सड़

लाता है। 4, पत्तियों का बाकार छोटा भीर विकृत हो जाता है। किनारे कटे-फटे जिन पर ऊत्तक क्षय के घक्ते हो जाते हैं।

5. उपयोगी जीवाणुओं की बृद्धि दक जाती है।

6, भूमि की भौतिक तथा यांत्रिक दशा लराव हो जाती है।

7. मने रु उपयोगी तत्वों की प्राप्यता कम हो जाती है जिससे फसलें कमजोर ही जाती हैं।

प्रति के स्रोत - इसकी कमी की पूर्ति हेतु बम्बीय मूमि, जिनका मृदा समु कम होता है, में चूना (कील्सयम कार्बोनेट) तथा क्षारीय मुमि, जिनका पी. एवं. मीन प्रविक होता है, जिप्सम (कैल्सियम सल्फेट) प्रयोग करें। धन्य उर्वरकों से भी फसनों को प्राप्त हो जाता है। चुने का प्रयोग प्रति वर्ष न करके 3~5 वर्ष के ग्रन्तर पर कराग धच्छा रहता है।

8. भैग्नीशियम (Magnesium)-

श्रमुक्ल प्रभाव—1. पर्णहरिनमा में 2.7% मैग्नीशियम होता है निससे पर्णहरित निर्माण में सहायक है।

2 स्टार्च की गति में सहायक होता है।

3. फास्कीरस के ग्रहण तथा स्वामीकरण में सहायक है।

4. तेल तथा वसा निर्माण में सहायक है।

5. मुदा उर्वरता बनाये रखने के लिये गुप्ति में उपस्थिति झावश्यक है।

सभाव का प्रभाय-1. कभी के लक्षण से पुरानी पत्तियों पर धारियां बन जाती है।

2. पत्तियां के किनारे व शिरायें लाल रंग की हो जाती हैं।

3. पत्तियाँ पीली होकर मन्दर की भोर मुझ जाती हैं।

4. पत्तियों के किनारों तथा शिराधी पर हरितमाहीन होकर वे गिर जाती हैं।

5, पौधो की मृद्धि इक जाती है जिससे उपज में कमी बा जाती है।

 पालक, मलजब, तम्बाक नया मनका पर इसकी कमी का सर्वाधिक प्रमाय होता है।

1.71

वृति के स्रोत-डोतोगाइट, चू : १:यर में (भैम्नीशियम 20%) है, को मृदा-गरीवाए। के धनुनार भृमि मे प्रयोग करें। इससे मूमि के निकार ठीक ही जाते हैं। बिमिन्न

1-

भैग्नीशियम उर्वरक मैथ्नीसाइट, बोटेशियम मैथ्नीशियम सल्फेट, मैथ्नीशियम सल्फेट, मैनीशियम-प्रमोनियम फारफेट, भादि के धलावा पशु-पक्षियों की विष्ठा का प्रयोग किया जा सकता है।

9. गंपक (Sulphur) ---

धनुकुल प्रभाव-1. पौथों की यानस्पतिक वृद्धि भ्रमिक होती है ।

2. पर्णहरित के निर्माण में सहायक होता है ।

 फजीटार फसलों की मुंथियों के निर्माण एवं विकास के लिए धावश्यक है । 4. जहां का प्रच्छा विकास होता है।

प्रमेक फसमें जैसे, सम्बाक्, चुकन्दर, प्रन्फाल्फा की उपज बढ़ जाती है।
 भ्राल की फसल में सनामलन, कलंकिका रोग नहीं होता है।

7. सरसों के तेल, प्याज तथा लहसून की गंध इसी के यौगिक के कारए।

होती हैं। द्यभाय का प्रमाय-प्रायः पौधे में संघकहीनता कय पाई जाती है। पर्याप्त

गंपक हीनता के लक्षण नाइट्रोजन हीनदा की मांति है ।

पृति के स्रोत-प्राय: पीधे मूमि ने गंधक ग्रहण कर लेते हैं एया पतियाँ कुछ मात्रा में वाय की SOg से कार्यनिक गंधक यौरिक बना सेते हैं। गंधक याले . उर्वरकों से मिल जाता है फिर भी घावश्यकतानुसार चूर्ण बंधक की नाइट्रेट उर्वरक के साम प्रयोग करे। उदयपुर संभाग में इसकी कभी से फसली में 'पीलिया रोग' हो जाता है जिससे तीन वर्ष के बन्तर पर बोबाई ने एक बाह पूर्व 250 किलो जिप्सम या गंधक या हरा क्लीस का प्रयोग करें।

सक्त पोषक तरव-पीधी की स्वस्थ वृद्धि के लिए इन तरवों की ध्रम्प मात्रा की प्रायम्मकता है। ये पीध के विकास को उद्दीष्त करते है और इन्हें रोगों से सुरक्षित रखते हैं। इसकी बड़ी भल्य मात्रा की भावस्यकता है। एक लाखबें भाग में 0.03 माग या इससे सान्द्रशा पर्यान्त है। इनकी माना एक लाखर्वे भाग में 0'2 से प्रधिक होने पर ये पौथों के लिये विषेत हो जाते है। ग्रत: मदा में सक्ष्म विश्लेषण पर ही इनको प्रयोग करें।

10. लोहा (Iron)-

ग्रन्क ल प्रभाव-1. कोशिका विभाजन के लिये ग्रावश्यक तत्व है।

2. पर्णंहरिका शंक न होने पर भी इसके निर्माण में सहायक होता है।

3. धन्य पोवक तत्वों के पोपरा में सहायता करता है।

4. भोटीन निर्माण में सहायक है।

5. लोहे से पीघों में होने वाली बाबसीकरण, रिडक्शन ब्रादि प्रतित्रियायें पौधों के विकास एवं प्रजनन के लिये बावश्यक हैं।

श्रमाव का श्रमाव ~1. इसकी कभी से 'पणीना' (Chlorosis) रोग हो जाता है जी पर्शरहित के श्रमान का सुचक है।

- तई पत्तियाँ पीक्षी पड़ जाती हैं परन्तु व्की का मिरा, किनारा मीर शिरायें मन्त तक हरी बनी रहती हैं।
 - 3. पत्तियाँ मुहकर भूरा जाती है।

4. धारीय भूमियो में इसकी कमी अधिक दिलाई देती है ।

विभिन्न फसलो तथा नामपादी, सेब, जामुन, बेर, नारंगी, नीबू भादि
 भें इस सत्व के भन्नाव में पीतता रोग हो जाता है।

पूर्ति के स्रोत-सड़ी चमत में जल में युलनभीन लोहे के फिसी भी सबस् का प्रयोग करें। साधारस्वत्वा फैरन सल्केट का 0.4% वा चील प्रयोग किया जाता है। डोस फेरस सल्केट 10 से 30 किया प्रति हेक्टर भूमि में मिला दें।

बड़े हुओं में लोहे की कंटियाँ (कील) ठोकने से पीतता रोग का निवारण ही जाता है। लोहे के लवणी का इन्त्रेकान दृशों में समाना अधिक लाममद तथा ध्याबहारिक सिद्ध हुआ है।

11 मेंगनीज (Manganese)-

यनुकृत प्रभाव -1. वर्णहरित के निर्माण में सहायक है।

 पीधों के लन्तुकों में घावसीकरण तथा भवकरण (Reduction) कियामों के लिये उत्पेरक कार्य करता है।

3. युख पानलें जैसे थान, गेहें, मक्का तथा टमाटर की उपज बढ़ाते है।

4. याय-संचार की कमी से होने वाले प्रभाव को दूर करता है।

5. नाइट्रोजन, फास्कोरस, पोटाव, कैलियन बादि तस्त्रों के स्वांगीकरण को वढाता है।

सनाय का प्रभाव—1. वीचों में पूसर बस्वा (Grey Spot) रोग हो जाता है जिससे पत्तों पर हरे यक्ते हो आते हैं जिनके किनारो पर सासिमा होती है। धीरे-धीरे घटमा बढ़कर पूरे पत्ते को नष्ट कर देता है।

2. परा पौषा मख जाता है।

3. इस सत्य रहिल मिट्टी में उपे घास-पाती को पशुधी की खिलाने पर सुद्दिख्यों का विकास का जाता है तथा धन्य रोग हो जाते हैं।

पूर्ति के स्रोत-भैगनीज सल्केट जैसे घुलनशील लवण का पर्ण खिड़कान

लाभप्रद रहा है। इसे भूमि में भी प्रयोग कर सकते हैं। 12. बोरान (Boran)

2. बारान (Botan) धनुकूल प्रभाव—1. वीधो में कोणिका-दिमाजन तथा प्रोटीन संस्तेपण में

महत्वपूर्णं भाग होना है भीर कोशिका निश्चि का धावश्यक शंग है।

2. कार्बोद्धाइट्टेंट के चुपायबण धीर स्थानान्तरए में सहायक है तथा देनिटन का निर्माण करता है।

3. पौचों की जड़ों द्वारा कैटिगाम के पोषण तथा त्रियाशीलता की

भदाता है।

- पोटेशियम तथा कैल्सियम के अनुपात पर नियन्त्रण रखता है।
- 5. नाइट्रोजन के पोषण में सहायक है।
- दाल वाली फसलों के पौचों की जड़ों में 'वैस्कुलर सिस्टम' की सहायता करता है जिससे माकाण सहयोगी बने रहते हैं ।

धमाय का प्रभाय-1. पौषों की वृद्धि वक जाती है।

- 2. पौषों के तन्तु बिखर जाते हैं जिससे पौषों में दरारें पड़ जाती हैं।
- 3. पत्तियों का हरापन कम हो जाता है।
 - 4. तम्बाक की कलियाँ हल्के रंग की होकर मर जाती हैं।

5. फूल गोमी में कुछ रंगे बाना (पीला पड़ना), शलजम में मूरा रंग बाना

तया घल्फाल्फा का पीला पडना इसकी कमी का द्योतक है ।

पूर्ति के लोत---पोधों पर बोरेक्स या वेरिक ग्रम्स का 0'2% घोल का छिड़काव करें। सूनि में 10 से 20 किया प्रति हेक्टर सुहाया 2-3 बार में निलायें। 13. तोबा (Copper)---

भनुकूल प्रभाव—1. पौषों के विकास सपा प्रजनन के लिए मावस्यक तस्व है। प्रथिकांक पौषों में इसकी मात्रा एक लाख माग में 20 भाग होती है।

- 2. सोहे तत्व के उपयोग में सहायक है।
- 3. प्रमेक हीनता सुचक रोगों को नियन्त्रित करता है।
- 4. पर्णहरित संक्लेपण में सहायक है।
- ग्रभाव का प्रभाव -1. पूरे पौधे हरियाहीन हो बाते हैं।
- 2. पत्तियों के ब्रग्नमाग (बंतिम किनारे) सूखकर नध्टे हो जाते हैं जिससे उपज में कभी भा जाती है।
- नींबू, नारंगी के पौधीं से 'मारी रोग' (Die Back), कृष्णुकरण् (Reclamation) रोग हो जाते हैं ।
 - 4. खुमानी, बेर, सत्ताल में पीतता रोग हो जाता है।

प्रधिकता का प्रभाव ---

तांवे की मात्रा श्रधिक होने पर पौषों पर विषैता प्रभाव पड़ता है । ध्रस्तीय भदा में इसके प्रभाव को स्पष्ट देखा जा सकता है ।

पूर्ति के स्रोत— खड़ी फसल में नीता थोषा (कॉपर सल्केट) के योल का दिइकाव लामप्रद रहा है। इसके लिये 10 किया नीला घोषा, 10 किया बुक्ता हुमा पूना, 500 लीटर पानी में घोलकर दिइकाव करें 1 मुदा-परीक्षण के महुतार 10 से 20 किया तृतिया का चर्ण या उसे ट्रवंरक के साथ मिलाकर प्रयोग किया जा

सकता है। 14. जस्ता (Zinc)---

भनुकत प्रभाव--- । पर्णेहरित के निर्माण भीर पौघों की वृद्धि में सहायक है। विभिन्न हार्मोन्स निर्माण में सहायक है।

3. पौषों में एन्जाइम्स की किया की उत्प्रेरित करते हैं।

- अभाव का प्रभाव 1. पौघों की लस्वाई कम हो जाती है और पत्तियाँ मुद्र जाती हैं।

- नींबू वर्ग के पौघों में 'चितकबरे पत्ते' का रोग हो जाता है जिससे पत्तों के सिरो के बीच भाग पर पीले-पीले धब्बे पढ़ने से चितकबरे दिखाई देते है।
 - 3. फलदार इक्षों में फूल भीर फल नही बनते हैं।

4. कपास, लोविया, बाजरे में हीनता रोग हो जाते है।

धान में 'खेरा रोग' हो जाता है ।

पूर्ति के स्रोत—जिंक सल्फेट का छिड़काव फसलों पर कमी के लक्षरा दिखते ही करें। छिड़काव के लिये 5 किया जिंक सल्फेट, 2.5 किया युका चूना का 1000 लीटर का घोल प्रति हेक्टर की दर से छिड़कें, धावश्यकतानुसार 7 दिन बाद पुतः छिड़कें।

मुदा-परीक्षण के अनुसार जिंक सल्केट का 10 से 40 किया चूर्ण प्रति उपरक्त की माति प्रयोग करें। जस्ते का मूमि पर विषेत्रे प्रमाव की मार्शका के कारण पील का खिड़काब प्रकार हाता है।

15 सालीखेलम (Molybdenum) --

सनुकृत प्रभाव - 1. यह पीघों की धानसीकरण कियाचों के संवासन को ठीक करता है।

2, नाइट्रोजन संस्थापन के लिये बावश्यक है।

3, इसकी उपस्थिति से लोहे की उपलब्धता बढ जाती है ।

4. उपज में वृद्धि करता है।

स्रमाव का प्रमाय—1. इसकी कभी के लक्षण बहुत कुछ नाइट्रोजन सौर गंधक की कभी के लक्षणों की अधित है।

2. बासियों में दाना छोटे प्राकार का बनता है।

3. प्रसस देर से पकती है।

4. इसकी हीनता से नींबू में 'पीले बाग का रोग, फूल गोभी में 'ह्विपटेस'

रोग हो जाते हैं। पूर्ति के स्रोत—मृदा परीक्षण करायें। धम्सीय सूमि में घूना (CaCO₃) प्रयोग से इसकी कमी दूर हो जाती है। विशेष परिस्थित में 0.5 हैं। 15 किया

प्रयोग से देसकी कमी दूर हो जाती है। विशेष परिस्थिति में 0.5 हैं 1.5 हिस्स समीनियम मासीब्टेट से मूर्मि उपजार करें। इसकी 400-500 धाम मात्रा क 800-1000 लोटर का पोल फसलों पर खिड़कें। सोडियम मालीब्टेट को बीज से मिलाने पर संतोषप्रद परिखाम मिले हैं।

वसीरीन (Chlorine)—
 धनुकुल प्रमाथ—1. शीघों में कास्फोरस और शंवक से इसकी माना

भविक रहती है।

2. प्रोटीन निर्माण में सहायक है।

3. पौधों के उसकों के विनासकारी सूखने को रोकती है।

4. फसलें भी झ सैयार होती हैं।

5. बाष्पोत्सर्जन की दर कम हो जाती है।

 कपास, धालू, तम्बाकू, टमांटर, शकरा, चुकन्दर, याजर, पात गोमी ध्रादि की दृद्धि के लिये धावश्यक है:

समाय का प्रमाय-1. जड़ों की वृद्धि दक जाती है।

2. पत्तियों का रंग लाल भूरा हो जाता है।

3. पत्तियां सड़ने सगती हैं भीर पौषा भी सूख जाता है।

4. फूल गोमी में सुगंधी कम हो जाती है।

5. बरसीम की पत्तियाँ छोटी ग्रीर मोटी हो जाती हैं तथा सिरों में कटाव हो जाता है।

पूर्ति के स्रोत-क्लोराइड युक्त नाइट्रोजन या पोटेशियम उर्वरकों से इनकी

पूर्ति की जा सकती है।

्रवाजार में सूदम पोषक ताव 'माइकान' के व्यापारिक नाम से चूरों तथा द्रव कप में प्राप्त होते हैं जिनको पौष पर में जूमि तैयार करते समय, बीजों को उपचार करके तथा योल का सिड्काव तथा कल दुलों में सूची वेष (Injection) के रूप में प्रयोग किया जा सकता है।

लाव एवं उवंरकों का वर्गीकरस

(Classification of Manures and Fertilizers)

साद एवं उनंदर दो विभिन्न वस्तुर्ये होते पर भी इनका मुख्य उद्देश्य पृदा की उर्वरता बड़ाकर उपत्र में चृद्धि करना है। इनको दो शुक्य वर्षों में विमाजित करते हैं—

(1) कार्वनिक खाद

ा2) ग्र=ार्वनिक लाद

(1) कार्बनिक लाब (Organic Manures)—इस वर्ग में जन्तुमों तथा बनस्पतिमों से प्राप्त पदायों द्वारा है वाह की हुई सभी सार्वे वामिल है, जैसे-पोबर की साद, कम्पोस्ट, इसी साद, ससियाँ सादि । इनकी निम्न सीन वर्गों में दिमाजित करते हैं ।

(ग्र) भारी कार्यनिक लाव—इनमें कार्यनिक पटार्थ प्रियक तथा पोषक तत्वों की मात्रा प्रपेक्षाकृत कम होती है। जैसे—गोवर की खाद, कम्पोस्ट, हरी, खाद।

 (४) हस्की कार्बनिक साथ — इनके पोषक तत्वों की मात्रा अपेक्षाकृत अविक और कार्बनिक पदार्थ कम होता है: जैसे-स्वितयाँ।

(त) प्राणी कात लाव—ये लार्ट प्राणियों के धवणिष्ट पदार्थों से बनाई जाती हैं, जैसे-मद्धती की लाद, रक्त की लाद, सीन लाद प्रादि ।

- (2) सकार्वनिक साथ (Inorganic Manures) ये रासायनिक यौगिक एवं मिश्रण होते हैं जो श्रकार्वनिक पदार्थों से कारखानों में कृत्रिम विधि से तैयार किये जाते हैं जिनमें तत्वों की निश्चित मात्रा होती है। इनकी 'उर्वरक' (Fertilizer) भी कहते हैं। इनको निम्म वर्गों में बाँटते हैं—
- (च) नाइट्रोजनप्रय उर्वरक-सीडियम नाइट्रेड, प्रभीनियम संस्फेट, कैश्यिम धमीनियम नाइट्रेट, यूरिया प्रादि ।
 - (व) फास्फोरतज्ञर जवंरक—सुपर फास्फेट, हड्डी का चूरा मादि ।
 - (स) पोटाशम्ब उर्वरक-स्यूरेट घॉफ पोटाश, पोटेशियम सस्फेट ग्राहि ।
 - (व) यौगिक उर्वरक--डाई ममोनिया फास्फेट मादि ।
 - (य) मिथित उवंरक -ग्रोमोर, बुफला भादि ।

ग्रम्यासायं प्रश्न

- खाद किसे कहते है, इसका मूर्षि में प्रयोग करना थयों ब्रावश्यक है ?
- मूमि से खाद तत्थों की हानि कित प्रकार होती है, इसका संरक्षण किस प्रकार किया जा सकता है?
- पौषों के भ्रावश्यक मोज्य तत्वों का वर्गीकरण कीजिये, ये पौषों को किस प्रकार प्राप्त होते हैं?
- नाइट्रोजन, फास्फोरस तथा पोटास तत्वों का पौद्यों पर प्रमान, कमी के सक्षया तथा इनकी प्राप्ति के साथन बताइये।
- भूमि संशोधक सत्वों का पीचों की बृद्धि में क्या महत्व है, इनकी किस प्रकार सप्योग में लाखा जाता है?
- मूरम-यांत्रिक तस्य प्रमुख तस्वों की बांति महस्वपूर्ण, इस पर विवेचना करते हुये बोराँन, जस्ता तथा वलीरीन के प्रमाय को बताइये ।
- 7. साद एवं उर्वरकों का वर्गीकरण उदाहरण सहित करिये ।

[8. कार्वनिक या जैविक खार्डे

(Organic Manures)

(1) गोबर की लाव (Farm Yard Manure)—गोबर या प्रशेत शाद, हमारे देग में प्राचीन केमल से प्रयोग की जाती रही है। इस लाद में पौदे के सभी पीयक तत्त्व पाये जाते हैं। इपकों के लिये यह प्रश्यन्त मुख्यवान खाद है जो झासानी से उपलब्ध हो जाती है।

परिमाया—गोवर की साद पणुयों, पश्चिमों के ठोल तथा द्रव सल-मूत्र को, फिसी गोपक पदार्थों का विद्यावन चेड़-पीयों की परिचा, देत व सकड़ी का बुरादा मादि से मिसाकर तैयार की जाती हैं।

गोवर की खाद के प्रमुख ग्रावयय—गोवर की खाद के मुख्य तीन भवपन है—

(1) धमुकों का गोवर—पगुझो का ताजा गोवर बहुत से पदायों का जिटल मित्रता है। इसमें बिना परे व, अपुलनशीस पदार्थी के झलाबा बता, स्टार्फ, काष्ट्रीय तत्तु, संत्युतीज तथा झत्य पदार्थ होते हैं। दनके अपुलगशीस स्थिति में होते से विच्छेदन होने पर ही गोवक तत्त्व उपलग्ध अवस्था में भ्रांते हैं।

(ii) पशुमीं का गुत्र—मृत्र पशुमी के पचे हुए भोजन पदार्थ तथा शरीर के तन्त्रुमीं के क्यार्थ पदार्थ होते हैं जिसमें जल 94%, मुलनशील दोस 4% तथा पुरिचा 2% पावा जाता है। पुरिचा का निर्माण रक्ते भोषित भोटीन से होता है। इसमें नाइटीजन करू कथ्ये पदार्थ तथा धन्य जनता पाये जाते हैं।

(iii) पशुष्ठों की विद्यावन — पशुष्ठों के नीचे नमी (भूत) धादि को शोधित करने के लिए विद्यावन का प्रयोग करते हैं जो भूत की चैस धौर पूत्र के साथ खाद का सुद्ध मंत्र शोधित करते हैं। विद्यावन से खाद के सहने में सहायता मिलती है नियोक पनते हैंर में नामु का संचार धच्छा होता है। विद्यावन में भूता, पास, लकड़ी का सुरात, खिलके, पीट काई के धवाना पेड़-पौष्ठों की सूबी पतियां काम में साई पाति हैं।

गोबर की खाद को प्रमावित करने बाले कारक

- (i) पशुर्धों का बाहार—पशुर्घों को जितना पीष्टिक चारा-दाता बिताया जायेगा उनका गोबर-मूत्र मी उतना पीष्टिक होगा । यदि पशु के ब्राहार मे नाइट्रोजन, फास्फीरस तथा पीटाश की मात्रा प्रधिक रहती है तो गोबर में निसंदेह इनकी मात्रा भी प्रथिक रहेगी ।
- (ii) पशुपों का बिखाबन पशुपों के मूत्र बादि को शोधित करने के लिए विभिन्न पदायों को फर्म पर बिछाती के रूप में प्रयोग करते हैं जिनकी रासा-यनिक रचना धनग-धनय होती है। मतः विद्यावन के साय खाद की रचना भी बदस जाती है।
- (iii) प्रमुखें की जाति भेड़-बकरी की मैंग्नी की खाद प्रस्य प्रमुखें के मस-मूच से प्रिक शक्तिवाली होती है। कुनकुटों की खाद पीयों के पीयक सत्त्रीं की स्टिट से सर्वोत्तम है।
- (iv) पशुष्ठों की थायु—पशुष्ठों की बायु बढ़ने के साथ उनकी पाचन वार्कि कमजोर हो जाती है जिससे अधिकतर तत्व मत-मूत्र के साथ बाहर मा जाते हैं जबकि युद्धों को शरीर निर्माण के लिए अधिक तत्वों की आवश्यकता होती है जिससे इनके मल-मूल में पीयक तत्वों की कमी होती है।

भ्रौसतन पशु धपने लाये भोजन से 75-80% नाइट्रोजन, 80% जास्कोरस, 85-90% पोटाश तथा 40-50% जीवांश पदार्थ अपने मल-मूत्र के रूप में त्याग देते हैं।

- (v) पशुमों का कार्य—विभिन्न पशुमों के सलय-सलय कार्य होने से उनकी पोषक तत्वों की झालस्वकता भी भाजन-सलय होती है जिसका लाद की एकना पर प्रमात पहता है। दुमार पशु और हल लीक्न याले पशुमों को बराबर मात्रा में लानी देने पर दुमारु पशुमों के मल में सक्ति से कार्य करने वाले पशुमों की मणेला तीन प्रमा नाइदोजन और कास्फोरस तथा दल गुना थोटाय पाया जाता है।
- (vi) साम बनाने का ढंग-विज्ञानिक ढंग से सुरक्षित रखकर बनी लाट में मपेसाकृत मधिक शक्ति होगी जबकि सूर विधि से बनी साद के प्रावश्यक पोपक रास भूप भौर वर्षों से नष्ट हो जाते हैं। अतः पक्के गढ्ढे में संग्रह करके इन हानियों से बचा जा सकता है।

शोशर की लाह तैयार करने की विधि-

योबर की साब स्यार करने की तीन प्रमुख विधियाँ हैं-

- 1. हेर में इकट्ठा करना
- 2. यहडी में शरता
- 3. स्वतात बाक्स में वरना

1. गोयर की खाद देर में इकट्ठा करना (Heap System)—इस विधि को 'घूर विधि' भी कहते हैं। पशुमों के दिन-प्रतिदिन के गोवर, राख, पत्ती धादि को पशुमाला के एक कीने या किसी स्थान पर ढेर में इकट्ठा करते रहते हैं। खाद के देर वर्षा धीर पूप में मुले रहने से काफी मात्रा उपस्थित तरनों की दाति होती है। तेज पूप में समीनिया धादि तत्व उड़ जाने हैं तथा वर्षा के पानी से पोटाम धादि तस्व चुलकर बढ़ जाते हैं। इस प्रकार सम्भाग 30 से 40% पुलनशील पोपक सत्वों की हानि होती है।

प्रतः यह विधि प्रवैज्ञानिक तथा कई दिन्ट से हानिकर है।

- गोबर की खाद गढ्ढे से अरकर तैयार करना (Pit System)— खाद के पोपक तत्वों की क्षति को रोकने के लिए गढ्डे बनाकर खाद तैयार को जाती है, इसके लिए निम्मातिखित बातों का प्यान रखते हैं—
- (i) गद्दों के लिए स्वान-खाद के गद्दे के लिए ऊंचा स्थान, जहां पर वर्षा प्रांदि का पानी न भरता हो, चुनते हैं। ये गद्दे भावादी क्षेत्र से दूर हों जिससे मनुष्यों एवं पगुसों में योमारी फैलने का मय न हों।
- (ii) गढ्ढों की बाकार— $2^{4}\times1^{1}8\times1^{1}2$ मीटर धयवा $3^{1}75\times1^{1}2$ मीटर बाकार के गढढे बिषक उपयुक्त हैं।
- (iii) गड्ढों का संस्वा--साधारण किसान विसके पास 4 पणु हों तो 2·4 × 1·8 × 1·2 मीटर झाकार के 3 गढ्ढे पर्याप्त है। इससे झिषक पणु राजने पर 3·75 × 2·4 × 1·2 मीटर झाकार के 3 गढ्ढे पर्याप्त होते हैं।
- (iv) गह्रवें की खुदाई— आवश्यक माप के गह्रवें को लोटकर इसकी मिट्टी से गह्रवें के बारों प्रीर कम से कम 30-45 सेमी. ऊंचा तथा 60 सेंसी. चौड़ी मजद्रत मेह बना देते हैं जिससे वर्षा का बाहरी पानी गर्दे में न प्राये 1 जल का स्तर ऊँचा होते पर गर्दे की पक्का करना प्रच्छा है।
- (v) गार्डों की सराई—इन यह तों में पशुयों के मल-मूच की मिट्टी, हुआ़-करकट झादि खामें मरते रहते हैं। पशुमों की विछाली प्रति सप्ताह डालते हैं। अब गढ़दा मुंह सक पूरा भर जावे तो इसे समतल करके 15 सेमी. मोटी मिट्टी की तह से इक दें। यह मिट्टी भी तह गढ़ हों को धूप लया वर्षों के प्रवेश से बचाती है और प्रमोनिया गैंस को गढ़ है से उड़ते हैं। से मिट्टी सोखकर खाद की गुएतत बड़ाती है। इस प्रकार मण्य गढ़तें की यरते रहते हैं। गाद लगभग गढ़तें में 9 माह में सड़कर तैयार हो जाती हैं।

ग्रीच्म ऋतु में लाद के सड़ने के लिए पर्याप्त नमी की वावश्यकता होती है इसलिए ब्रावश्यकतानुसार पानी श्रिकृकते हैं तथा छप्पर डालकर पूप से बचाव करते हैं। वर्षा ऋतु में कच्चे गढ्ढे भच्छे नहीं रहते हैं क्योंकि नमी की धिकता से साद ग्रन्छी तरह नहीं पढ़ जाती है तथा पोषक तत्वों के रिसकर नष्ट होने का मय रहता है । पक्के गढ्ढे या कच्चे गढ्ढों का फर्शे पक्का कर देना चाहिये ।

(3) स्वतन्त्र सावस विधि (Loose System)—इस निष्ठि में 90 मीटर गहरा, 2.7 मीटर चीड़ा सथा धावश्यनतामुसार प्रति पशु 1.5 मीटर लान्या पक्का गढ्डा जनाते हैं जिसके एक किनारे सीड़ियाँ होती हैं जो पशुभों के प्राने-जाने के विषये होती हैं। गढ्डे के ऊपर धूप तथा वर्षा से बचाव हेतु छप्पर होता है। विश्व के सीतर हटाये जाने बाली चारे की नांडें होती हैं जिनमें पशुभों की चारा विकास हैं।

गब्डों में पशुभों के नीचे पत्ती, पुष्ताल, बचा चारा घादि पदामों की सूखी तह विद्या देते हैं, पशु इन्हीं पर खड़े होकर चारा खाते हैं। इनका मल-मून विद्याती पर गिरता है विसको प्रति दिन फैला देते हैं। समय-समय पर झावनपकतामुक्तार नई विद्याली की तह विद्या दी जाती है। इस प्रकार गब्डा-स्वयसण के माह में मर जाता है। इस प्रकार सब्दान स्वयसण के माह में मर जाता ही इस समय नीचे की सड़ी खाद निकाल सेते हैं और क्रपर की विना सड़ी खाद विद्यालय के काम खाती है।

इस विधि को प्रासानी से अपना सकते है बचोकि इसमें कम स्थान की आव-स्पकता होती है। पशुष्पों के नल-मूत्र को उठाकर खाने का श्रम बचता है। साथ ही पशु के मल-मूत्र का उत्तम उपयोग होता है।

परन्तु इस विधि में यह दोध है कि खाद के अवही तरह से-समान क्प में सड़ने से दुर्गम्य तथा मणिखयां आदि फैशती हैं जो अनुष्य तथा पशुधों के स्वास्थ्य के जिये ब्राहितकर हैं।

विक्षरण मारत के कई राज्यों में इसका प्रयोग कई वर्षों से सफलता से किय जारहा है।

भीवर की साद में उपस्थित सस्य—नाइटोजन 0.5—1.5%

फास्फोरस 0.4--0.8%

पोटाम 0.5---1.9%

चुना 0.5--4.0%

सोबर की लाब के प्रयोग की विधि—गोबर की खाद के अच्छी हरह हड़ बाने पर इसका रंग गहरा कत्यई हो बाता है, इससे किसी भी प्रकार की गंध नहीं धाती है तथा मसक्तने पर बारीक हो जाती है। कच्ची खाद बातने से दीमक का प्रमान अधिक समय तक होता है।

साद वे सड़ने पर लाद को प्रयोग करें। विधि को निश्चित करने के लिये मृदा की किस्म, फसत्त तथा साद की माना का ध्यान रसते हैं। खेत ये साद डालने

की की विधियाँ हैं-

- (1) छेत में साद की पहिले बड़ी ढेरियाँ समाते हैं जो बाद में फैला द जाती हैं।
 - (2) गाड़ी से सीधे धेत में लाद विशेरना।

खेत में साद फैलाकर जुनाई या गहुरी गुहाई करके मिट्टी मे घटती सदह मिता हेना चाहिये। नाद डालने के समय मेत में पर्याप्त नमी होनी चाहिये जिससे यह घन्धी तरह सङ्कर पोधों को बोयक तत्व उपलब्द कर सके।

भोबर को लाद के प्रयोग का समय—गोबर को सड़ी हुई खाद को एक प्रसल के फाटने के बाद घोर दूसरो कतल की बोमाई के बीच में असते हैं। प्रसल वोमाई से लगगग 1—1ई माइ पहले डालकर मिट्टो में मिला देते हैं। जिससे छेत में प्रच्छ सरह मल-दिस जायें।

गोवर की साब को साम्रा—साद वो साम्रा मृदा की किस्म, फसल तथा भूमि में खपलस्य तत्वों पर निर्वर करती है। साधारणस्वा 200-250 विवटस मृति हेन्टर खाद देते है। सक्बी में 500-1000 विवटस प्रति हेन्टर तव इसकी माना कातते हैं।

पीवर को लाव की उपयुक्तता—साधारणुद्धवा सभी प्रकार की शवलों के लिये उपयुक्त है। सभी पान्य, रेशे बाली, विस्तहन वासी कसलें तथा मन्त्रियों के लिए प्रच्छी है।

गोयर की साथ का प्रभाव—भूमि में खाद का प्रभाव कई वर्ष तक रहता है। साद का 50% नास्ट्रीकत, 25% कास्कोरस व पोटाल प्रथम वर्ष जययोग में प्राता है। ग्रेंप नास्ट्रीकर दूसरी ग्रेंप तोवरी वर्ष तक समान्त हो जाता है परन्तु प्रस्थ स्त्व कई वर्षी तक काम जाते हैं।

सभी प्रकार की मूमि तथा परिस्थितियों ने लाद का प्रमाय धव्छा रहता है।
मूमि के भौतिक, रातायिक तथा जैविक गुलों पर प्रमाय पहला है।

मृदा पर भौतिक प्रभाव-1. मारी मृदा की संरचना ठीम करती है।

- 2. हरती मिट्टी के क्यों की श्रापस में बाय देती है जिससे फटांब कम होता है है
- 3. मृदा में वायु संचार बढ़ जाता है।
- 4. मुदा की जल धारए। शीर सीयने की क्षमता बढ़ जाती है।
- 5. मीम का रंग गहरा हो जाता है जिससे वाप का स्तर सुधरता है।
- पौषों का विकास भ्रच्छा होता है ।

रासायितिरु प्रमाथ-1. मृदा मे कार्बेनिक पदार्थ की मात्रा बढ़ जाती है। 2. पौर्षों को पोषक तत्व पर्याप्त मात्रा मे मिनते है।

- भाग की पायक तत्व पंचायन नाना ने निवस है।
 भूगि के अनुपत्तक्य तत्वों की उपलब्धता यह जाती है।
- 4, मृमि को क्षार विनिषध क्षमता बढ़ जाती है।
- भूमि के विवेसे पदार्थ चदासीन श्रो जाते हैं।
 भूमि के मभाव 1. जीवाजुओं की संस्था तथा फियाशीसता बढ़ जाती है।
 - 2. नाइदोजन का स्थिरीकरण धविक होता है ।

 नाइट्रीकरण तथा आवसीजन की किया से जटिल नवजनीय यौतिक मरल रूप में (धर्मोनिया व नाइट्रैट्स) बदल जाते हैं जिनको वीधे ग्रहण करते हैं। 4. मदा मे पोपक तत्वों को पौधो को प्रदान करते हैं।

इन ग्रेच्छे प्रमाव के प्रलावा गोवर की खाद के कुछ दोप भी है-

गोबर की खाद के माथ सरपतवारों के बीज खेत में पहुँच जाते हैं।

2. पौघों को पोपक तत्व घीरे-घीरे प्राप्त होते हैं।

3. साद की खेत तक ढलाई, बिसोरने आहि में श्रविक समय एवं श्रम लगता है।

2. कम्पोस्ट (Compost)

सर्वप्रथम 1921 में हिचन्सन एवं रिचड्रेंस ने रोधमस्टेट (इंग्लैण्ड) फार्म पर किए प्रयोगों से ऐसी शक्तिशाली खाद बनाई जो गोबर की खाद की मांति थी।

सामान्य किसान कम संख्या में पशु होने से घास-फूल और पुमाल ग्रादि जैविक पदार्थी को सडा-गलाकर खाद तैयार कर मकता है जो गोबर की खाद से सस्ती एवं उत्तम है।

कम्पोस्ट की कृतिम खाद कहते हं क्योंकि सभी वानस्पतिक भीर पशुमी से

प्राप्त पदायों से जीवास और फर्जू दी की किया से तैयार होती है।

धास-कुम, पेड़-पीघों की पेलियां और घर से कूड़ा-करकट के वैश्टीरिया और फंजाई द्वारा महने से तैयार पदार्थ, 'कम्पोस्ट' है। इसके बनाने के दग को 'कम्पोस्टिग' कहते हैं।

कस्पोस्ट बनाने की श्रावश्यक बस्तुएँ --

 पर्याप्त कार्यनिक पदार्थ - फार्स के बेकार पौथ-पत्तियाँ, घास-फूस, ज्यार, मक्ता के डंडल, सडे-गले छप्पर, मगोले व सूकी परिाया, सदावहार (बेह्या) पौधा के डंडल, परामाला में बिछावन, घर, फाम, खलिहान मादि का, कुछा-करकट, राज, छिली, सुली जलकु भी, पणुत्री की नांद में बचा चारा आदि।

2 प्राकृतिक पदार्थ (Statter) -- कम्पोस्ट मे जैविक पदार्थों के विच्छेदन की क्रिया की प्रारम्भ करने में प्रयुक्त किया जाता है। जिस प्रकार हुध जमाने में बोडा दही प्रयोग करते है उसी मौति इनको बोडी मात्रा में डासी जाती है।

पगुयो का गोवर-मूत्र, पशुशाला का विद्यावत, माव का मल-मूत्र य नाले के गंदे पदार्थ, ऐडको - चुर्ग तथा कुछ बकाबनिक पदार्थ अमीनियम सल्फेट, सोडियम माइटेंट, करिशयम साइनामाइड थादि ।

(3) तमी-बीवाणुको की बृद्धि एवं किया को सुनाह रूप से बढ़ाए रसने के लिए उचित नमी भा जाती है तथा कम नहीं होने पर गड़ने की किया मन्द हो जाती है।

1. वाम संबार-वायबीय जीवाणुषों की त्रियाशीलता के तिए वासु धावश्यक है जिससे जीविक पदार्थ का सड़ना प्रारम्म हो सके। बायु की कमी से सइमा घोरे-घोरे होता है जिसके लिए 10-15 दिन मे ढेर की पलटते रहत हैं।

5. नधजन दर्बरक सवा चूने का परवर—प्राध: कम्पोस्ट में नप्रजन की कमी होती है तथा कुछ नप्रजन जीवाणु भी हिंद के लिए काम में लेते हैं जिससे मम्लीयता वढ जाती है धीर जीवाणुधी की फिया मन्द हो जाती है। मतः नप्रजन दर्बरक, चूने का परवर (कैलियम कावोनेट) मिना देते है।

कत्योस्ट यताने की विधियाँ—दंश के विभिन्न इन्तौर, वैगलीर, पूना शादि केन्द्रों पर कत्योस्ट बनाने पर प्रमुसंधान किया गया जिससे इनके निर्माण की कई सरल विधि विकसित की गई। इससे इसका प्रयोग दिनों-दिन बढ़ता गया। निम्न विधियाँ प्रचलित है—

- 1. एडको विधि
- 2. उत्प्रेरित कम्पोस्ट विधि
- 3. इन्दौर विधि
- 4. बैगलीर विधि
- 5. वर्षा तथा ग्रीध्म ऋतु में कम्पोस्ट बनाना
- (1) एडको बिधि (Adco Method) यह पुरानी विधि है जिसके ग्राविकारक हंचिन्सन भीर रिचर्डस जिसमें एक विशेष्ठ प्रकार का 'एडको चूर्य' प्रयोग करते हैं। जिसको पाउडर बनाने वाली कागनी (Agricultuari Development Company) के नाम के कारल पुकारा जाता है।

एडको चूर्ण कचरे का विषटन करता है। इस चूर्ण के संगठन के रहस्य की जानकारी किसी को नही है। फाउलर के अनुसार एडको चूर्ण में अमोनियम साथनामाइड और पूरिया के गमान पदार्थ है। कौलिसन के अनुसार इसमें अमोनियम सल्फेट, सुपरकास्केट, पुटेशियम क्रोराइड जूने का परंथर होता है।

खाद तैयार करना — इसमें कूड़ा-करकट डेर के रूप से रतकर कम्पोस्ट (Heap System) बनाते हैं। 10 वर्ष गज क्षेत्र में पास-कूड़, पुप्राल या प्रत्य कूड़े-करकट की 30 रोगो मोटी तह एक समान बिद्धा कर इसे पानी से तर कर देते है। मीगे पदार्थ पर प्रति 100 किया सुखे पदार्थ में 7 किया की दर में एडकी चूर्ण मिला दिया जाता है।

६सी मौति भीर तह रखते जाते है जब तक हमकी ऊँचाई 2-10 मोटर (7 फीट) हो जाती है। तीन सप्ताह तक आवश्यकतानुसार जल धिडकते रहते हैं। खंडे सप्ताह में तीज गति में सड़ान न होने पर उनमें पर्याप्त पानी धिड़ककर पत्तटाई कर देते हैं।

मारत जैमे गर्म देशो में यह विधि उपयुक्त नहीं है यथांकि प्रधिक ताग के कारए। नभी मे कभी था जाने से विच्छेदन इक जाता है तथा मिश्रए। जी प्रासानी से नहीं मिलता है।

(2) उरह्ने रक कम्पीस्ट विवि (Activaled Compost Method)--वंगतीय में सन् 1922 में 'फाउलर एवं रेज' ने यह विवि विकसित की जिसमें कूड़ा-करकट, पास-कस पादि गढढ़े में एकत्रित करते हैं।

मुख समय बाद गढ़ है से कूड़ा-करकट निकालकर भूनि के कतर 7'×7'×
2' के देर में लगाते हैं फिर 40-50 किया दाजे गोवर के पोल से मिगो देते हैं।
यथासमय देर को जब श्रिडककर नम करके पलटते रहते हैं जो निच्छेदन होने पर
मुरसुरा गहरे रंग का हो जाता है।

इस विच्छेदित पदार्थ में उत्जेरक पदार्थ की उत्पत्ति होने से इससे प्रधिक मात्रा में कम्मोस्ट तैयार की जा सकती है। इसकी एक तिहाई मात्रा को दूसरे डेर में मिलाकर गोवर के पतले थोल से वियोकर कम्पोस्ट बनाई जा सकती है।

(3) इन्बीर या हाबड विधि (Indore Compost Method) — कम्पोस्ट निर्माण की इत प्रतिद्ध विधि का सन् 1831 में, इन्स्ट्रीट्सूट साफ प्लाण्ट इण्डस्ट्रीज, इन्दीर में हावड और विडि ने प्रारम्म किया । इसमें गोबर की सत्य मात्रा की बालू पदार्थ के रूप में प्रयोग किया जाता है । कम्पोस्ट बनाने में यह विधि प्रधिकता से काम लाई जा रही है ।

गद्दों का झाकार—इस विधि में 30 फीट लम्बे, 14 फीट चीड़े तथा 2 फीट गहरे गढ़ दे काम में लाते हैं। गड़ हों की एक झोर डालू रखते हैं जिससे खाद मिकालने में सुनिया होती है। पछुमी की संस्था और झावस्यकतानुसार 2 से 6 या अधिक गड़ दे बताते हैं। 30 फीट की लम्बाई में 6 यह दे बताते हैं जिससे प्रत्येक गढ़दा 5 फीट का हो जाता है।

पाइदों की भराई—गड़ डै के घरातल में कार्यिक बेकार पदार्थों की उं (7.5 सेमी) तह बिछाते हैं। इसके ऊपर मूत्र से सनी मिट्टी घीर राख छिड़क देते हैं किर उसे ऊपर 5 सेमी मोदी गोवर और विद्यानी की तह रखकर मच्छी तरह पानी से 2-3 बार तर तक कर देते हैं। इस प्रकार वहुँड को 80 से. मी. की उच्चाई कत तहुँ समाते हुए मरते रहते हैं। इस तम रखने के लिए प्रति मन्ताह पानी छिड़कते हैं।

प्रथम गड्डे के भरने पर दूसरे गड्डे को भरना प्रारंज कर देते हैं। गड्डे को भरते समय प्रथम गड्डे को खाली रखा जाता है।

साब की पसटाई—साद को अच्छी तरह सहाने के लिए समय-समय पर पसटाई करते हैं। [जिससे जीवाणुमों भीर कवको द्वारा सड़ने को त्रिया के लिए पर्याज्य बायु सर्या जस मिल सके। प्रथम पलटाई गहुबे मरने के दो सप्ताह बाद की जाती है जिसमें यह साद पहिने मानी गहुडे में भर जाती है। इस प्रकार तीसरे की दूसरी में धौर छठवें गहुडे की साद पांचवें में मा जाती है भौर छठवां गहुडा साली हो जाता है।

प्रत्येक पताराई में साद को नम करते हैं। दूसरी पताराई में पहिलों के 2 स-ताह बाद इसके विपयीत चलते हैं। तीसरी पताराई साद के तीन माह पुरानी होने पर करते हैं। इस समय साद गहरे रंग की होकर मुरमुरी हो जाती है। इस सार साद को महद में बाहर निकासकर परती की सतह पर रख देते हैं। इसे देर में निचली सतह उपीटर, ऊपरी सतह 2.70 मीटर, तथा 1.05 मीटर ऊँचाई में इक्ट्रा करके एक माह के लिए छोड़ देते हैं। इसके बाद साद को सेतो में प्रयोग कर सकते हैं।

इस प्रकार सैयार कम्पोस्ट साव में 1.0% नाइट्रोजन, 5% फास्फोरस मीर 3% पीटाश पाया जाता है।

बंगलीर विधि--- इसे 'बाचार्य विधि' भी कहते हैं। बंगलीर के सारतीय विज्ञान संस्थान के घाचार्य ने कम्मोस्ट बनाने की विधि विकसित की। इस विधि मैं पराटाई न होने से प्रधिकता ने प्रयुक्त की जाती है।

गुष्क ऋतु में—फूड्रे-गरकट को 7 भीटर \times 1.2 मीटर \times 1 0 मीटर प्रया 10 मीटर \times 2 मीटर \times 1.2 मीटर के गड्ढे में भरते हैं। गड्डों के तर पर कूड्रे-फरकट की 15 रोमी. मोटी तह विश्वाकर जल से तर कर देते हैं। उसके ऊपर 5 सेमी गोबर तथा पेजाव की मिट्टी की तह विश्वाकर एक सेगी मिट्टी बिछा देते हैं। इमी फ्रम में तह विश्वात भीर तर करते हुए गड्डा को सूमि की सतह से 45-60 तेमी जैवाई तक भर देते हैं। धंत में डेर को मिट्टी की 2-5 से.मी. मोटी तह से दक देते हैं। द्याद 8-9 माह में अच्छी तरह सड़ गल कर तैयार से जाती हैं।

चर्चा के हिनों में -3×3 मीटर के चतुतरे पर उक्त विधि से कूड़े-करकट को 1.2 मीटर की ऊँचाई तक एकत्रित करते हैं। बाद में टेर को 5 से मी मोटी मिट्री की तह से दक देते हैं।

गर्मी ग्रीर जाड़े में कम्पोस्ट बनाने की विधि

गड्डों का घाकार—कम्पोस्ट बनाने के लिए तीन 2.5 भीटर लम्बे, 2 भीटर जीड़े और एक सिरे पर 1 भीटर तथा दूसरे सिरे पर 1.2 भीटर महरे गट्डे प्रयोग मे नाते हैं। गड्डों को सुविधानुसार छोटा-बड़ा कर सकते हैं परन्तु गहराई 1 भीटर से प्रधिक नहीं रखते हैं।

गइडों की मराई-गड्डे में सबसे नीचे सूखी पत्तियां खरपतवार की 15

सेमी तह विद्याकर गोवर तथा पेशाव की 5 मेमी, मोटी तह फैला देते हैं। इसके कपुर कवरे तथा घाम फून की 8 सेमी तह फिर राछ, मल मूत्र फैला कर उसे

कूड़े-करकट से उक देते हैं।

द्वसी तरह गब्छे को सूमि की सतह से 30 सेमी की ऊँचाई तक सर देते हैं। गब्दे को मरते समय दसे तीन बराबर भागों में बौट कर कम गहराई वाले किनारे से मरना गुरू करते हैं। यह तिहाई भाग स्वयमग एक माह में मर जाता है और पूरा गब्दा तीन मास में मरेगा। पिहले माग में तीन माह, दूसरी में दी माह तथा तीसरे माम से एक माह पुरानी चाब होती है। खाद को मरने के 3 सप्ताह बाब पहली धीर छ. सप्ताह बाब दूसरी पलटाई करते हैं। काब के से चाव पलटते समय हसे उत्तर से नीचे एवं नीचे की उत्तर करें तथा बाब कर प परें। बावस्थकतानुमार मीड़ा जल भी खिड़ कें। कम्पोस्ट की पलटाई के सम्बर बायु का प्रवेश सम्बर्धी तरह होता है। जिससे खाद घन्छी तरह ही अपने साह में खड़कर प्रयोग के योग्य हो जाती है। जिससे लाद घन्छी तरह खाती है। प्रवेश गढ़ में 25 विचयन खाद बनती है।

वर्षा ऋतु में कम्पोस्ट बनाने की विधि-इस ऋतु में कम्पोस्ट गड्डे में

बनाकर किसी ऊंचे स्थान पर बनाते हैं जहां पानी न यरता हो।

चत्रते का भाकार - यह चत्रतरा यथा संगव पशुवाला के पास हो। अंचे स्पान पर 2.5 भीटर लम्बा, 2 मीटर कोझा तथा।.5 क्षेत्री ऊँची चत्रतरा बनावें हैं।

साथ की मराई—जबूतरे को चार बरावर मागो में बांट कर दिन प्रतिदिन का कुडा-करकट बारी-बारी से प्रत्येक माग पर डासते रहते है जब तक प्रत्येक दुकड़ा 1 मीटर ऊँचा न हो जाये।

साद की पलटाई -प्रथम बारिस के जोर से होने पर ढेर को फावड़ से पलट

दें। जिससे सूत्रा भीर गीला माग भली-माति मिल कर शीघ्र सड़ने लगता है।

पहली पलटाई के एक साह बाद दूसरी, दूसरी के एक याह बाद तीसरी करने से बायु का आवागमन अच्छा हो जाता है। वर्षा कम या न होने के दिन पलटाई करें जिससे लाग्न पदायें बहकर नष्ट न होने।

एक वर्ध में एक पशु से अगमग 10-15 निवण्टल कम्मोस्ट प्राप्त होती है। साद में उपस्थित पीषक तत्व — साद में पोपक तत्वो की प्रतिशत मात्रा

विभिन्न विधियों तथा विभिन्न पदायों पर निर्भंद करती है। सन्धी तरह बनाई गई कम्मीस्ट में 0.6% नाइट्रोजन, 1.5% फास्फोरस तथा 2.3% पोटाश होता है।

साद प्रयोग विधि एवं समय — यह खाद गोवर की कृतिम साद होती है तमा प्रच्छी सड़ी गोवर की खाद के समान है। जिन फतसों में शोवर नी खाद प्रयोग की जाती है इस का प्रयोग कर सकती है। बाद देने की विधि एवं समय गोवर की साद के समान है।

खाव का प्रभाव-

भौतिक प्रभाव — 1. भूमि को संरचना सुधरती है। चिकनी मिट्टी मुरमुरी तथा बलाई मिट्टी सपन हो जाती है।

2. मृदा की जलशोपए तथा धारए क्षमता बढ़ जाती है।

3. वायुका संचार बढ जाता है।

4. मृदा की ऊप्मा भोषण क्षमता बढ़ जाती है।

- 5. सबर्णीय तथा क्षारीय मूर्मि को कृषि योग्य बनाया जा सकता है। रासायनिक प्रभाव — 1. पीघों के सभी पोषक तथ्य मुदा में बढ़ जाते हैं।
 - 2. पौघों को पोपक तत्वों की उपलब्धता वढ़ जाती है।
 - 3. मृदा की कारीयता को कम करता है।
- बाद के विच्छेदन से कार्बन डाई बादसाइड बनती है जो पानी से मिलकर कार्बेनिक प्रम्ल बनाती है जो कास्फेंट को युलनशील बनाता है।

कैंविक प्रभाव—1. कम्पोस्ट में घनेक फर्जू दी एवं जीवाणु पाये जाते हैं। जिससे इनकी सदया में खद्धि होती है।

2. जीवाणुमों की नाइट्रीकरण, ग्रमीनियाकरण तथा नाइट्रोजन स्थिरीकरण कियामों में बुद्धि होती है।

3 कम्पोस्ट में पाइप हार्मोन अधिक होते हैं जिससे पौधों की दृढि अधिक होती है।

(3) हरी लाव (Green Manure)

देश में कार्बनिक पदार्थ जैसे गोवर का बहुत सा जात कंडों या उपतो को हैं पन के रूप में जला दिया जाता है और शिप मात्रा, साद के रूप में प्रयोग की जाती है। खितयों से पशुषों के भोजन की पूर्ति भी नहीं हो पाती है जिससे खेती में इनका प्रयोग नहीं किया जाता है। यतः भूमि में कार्बनिक तथा बाइट्रोजन स्तर महाने के लिए हरी खाद का प्रयोग प्रच्छा है।

परिभाषा—"मिविस्ट्रेडित धर्यात् विना गले-सड़े हरे पीघों (दलहती या ग्रदलहती) या इसके मागों को जब मृदा की नज़बन या जीवांश की माजा बढ़ाने के लिये सेत में दया दिया जाता है तो प्राप्त खाद, हरी खाद कहताती है।"

'हरी साद यह खाद है जो भूमि की उर्वेदा झिक्त को बढ़ाने वाली फससों को हरी दशा या पकने के निकट पहुँचने की झदरवा में सेत मे जोतकर दबा देने से प्राप्त होती हैं।

हरो बाद के लिए फसर्कों का चुनाव—हरी बाद के लिए धच्छी फसल के चुनाद में निम्नलिखित मुख्तों का होना धावश्यक है—

(i) फसल शोध बढ़ने वाली भविक वानस्पतिक माग वाली हो ।

(ii) फसल के बानस्पतिक माग मुलायम हो जो सड़ जायें ।

- (iii) फसल गहरी जड वाली हो तथा जल की मावश्यकता कम हो ।
- (14) फरल के बीज ग्रासानी से सस्ती दर में उनलब्ब हो सके ।
- (v) फसल को मासानी से हर प्रकार की म मियो तथा जलवायु में उनाया जासके।
- (vi) फाल की जड़ों में ग्रंथियां भविक हों जिससे वायुमण्डल की नाइट्रोजन ग्रधिक मात्रा रियर हो सके।
- (vii) फसल कीट एवं रोग सवरोगी हों।
- (viii) फसल कई उद्देश्यों की पूर्ति करती हो तया फसल-चक्र में उधित स्यान रखती हो।
- (ix) फपल मृभि पर मंतिम प्रमाव मच्छा छोड़ती हो।

(x) फसल की बीजोत्पादन शमता प्रधिक हो।

हरी जाद के लिए कसलें -इमके लिये दल हनी तथा ग्रदलहनी फसलों का प्रयोग कर सकते हैं। मूख्य फनलें निम्न प्रकार हैं-

(।) जरीक की फसलें---

(प्र) वलहनी फसलें सनई (Crotolaria juncea), ईंचा (Seasbania aculeata), मूंग, मोठ, उड़द, लीविया, ग्वार, कुश्व द्यादि ।

(ब) ग्रदलहनी फसलें—मनका, जनार, सुरजमुनी, शिडोजीरा ।

(2) रबी की फसलें -

(प्र) दलहभी फसलें - सेंजी, मटर, बरसीम, मसूर, मेथी, खिलारी ।

(ब) घदलहुनी फसलें —राई, सरसी, शलजम, मूली।

विदेशों में ग्रमरीका तथा यूरोप की मृदाबों में सीसत कार्वन 3%, नत्रजन 010-0'17'/. तक पाया जाता है जबिक हमारे देश में बौसत कार्यन 0'07./' तया नवजन 0'03'/ सक विसत्ता है। दलहनी एवं धदलहनी फसलें मृदा में जीवाण पदार्थ देती है। दलहनी की जड़ों में पाये जाने वाले राइबोबियम जीवाण बासुकी स्वतन्त्र नाइट्रोजन की एकत्रित करती है जबिक श्रवतहनी फमलें नहीं। इससे दलहनी फसर्ले यहां की स्थिति मे उगाना भ्रव्छा रहता है।

हरी साद की फसलों को उगाना-हरी खाद की फसलों से प्रधिक लाग के लिए इसकी विभिन्नवर्धेण कियाओं का ज्ञान प्रावश्यक है। इसके लिए निस्नलिखित

सुभावों को ध्यान देना चाहिए-

मूमि - चिकनी एवं लवसीय भूमि में ढेंबा, दरसीम तथा दलुई व कम

उर्वर भूमि में मूंग, ग्वार, उर्द ग्रादि फसलें बोयें ।

मूमि की तैयारी —हरी खाद के लिए बीड योगे के रिया दो जुताइयां पर्याप्त हैं।

बोने का समय — सरीक की कुछलें वर्षारंग जीताई में वो दी जाती हैं। सिवाई की मुविषा होने पर रबी की फलतों की कटाई के बाद अबेल-मई-जून में पतेवा करके फसलों की वोबाई करते हैं।

रदी की फसलें मटर, वरसीम, प्रक्टूबर, मसूर, दिसम्बर, बीजी जनवरी में

बोई जाती है।

बीज बर--सनई 40-60 किया. ढेंबा-30 किया. सोदिवया 50 किया.

सेंबी-25 किया, बरसीम-20 किया प्रति हैक्टर की दर से बोया जाता है। बोने की विधि-बीज को छिटककर बोकर पाटा समा दिया जाता है।

. लाद--- दलहुनी फुनुलों की पृद्धि के लिए 25-50 किया फास्फोरस समा भदलहनी फललों में 40-60 किया. प्रति हेक्टर की दर से फास्कोरस देना

मण्या रहता है।

सिचाई-चर्या समय पर न होने पर बावश्यकतानुसार सिचाई करें। फसम को मुनि में बहाना-प्रयोगों से यह निष्कर्ण निकला है कि हरी खाद की फसलों की पलटाई का सर्वोत्तन समय फुल बाने की स्पिति है। इस समय बानस्पतिक वृद्धि पूरी हो जाती है तथा ये अभ मुनायम, रसयुक्त होती हैं जिससे इसको दवाने पर विषटन शोधता से होता है तथा कावन : नाइट्रोजन मनुपात भी कम होता है। सनई की पानल में लगभग 50 दिन, बेंचा में 40 दिन बाद यह धवस्या भाती है ।

खडी फसल को पाटा या श्रीन मैन्योर हैम्पलर की सहायता से गिरा देते हैं तथा गिरी भीर गिड्डी पलटने वाला हल चलाकर फसल की दबा देते है ।

रेता है है जिस्सा की दार कि पार एक स्थापिक

क्रमांक	फसल का नाम	मीसत हरा पदार्थ क्या/हेक्टर	जल की मात्रा	तत्रजन की मात्रा '/.	नवजन की नात्राकिय /हेक्टर
1. 2. 3. 4. 6. 7. 8. 9.	मनई हेंचा भूग उडद जीविया ग्वार मटर महर मैंबी बरसीम	212 00 200 00 80 00 120 00 150 00 200 00 201 00 56 00 116 00 155 00	75-0 78 2 75-0 83 0 86 0 75 0 83 0 65 0 82 0	0.43 0.43 0.53 0.641 0.49 0.40 0.36 0.70 0.33 0.43	83.8 75.5 38.0 42.7 56.7 55.7 67.1 36.0 38.2 60.9

मगली फसल की बोमाई के 5-6 सप्ताह पूर्व गलटाई करनी चाहिए क्योंकि हरी साद की फमस मिट्टी में दशने के 4-6 सप्ताह में पूर्ण सहाव हो पाता है। नमी की कभी या वर्षान होने पर सिवाई करें तथा दो बार विपरीत दिशा में जुताई करें जिससे पौधा पूरी तरह सड्-गल कर मिट्टी में मिल जावे।

हरी लार से साम---!. जैब-पदार्थ की प्राप्ति ।

2, नाइदोजन की प्राप्ति ।

- 3. मुमि में पोषक तस्वों की मात्रा बढ़ती है तथा उनका संरक्षण करती है।
- 4. मूमि की ऊपरी सतहों पर पौधों के मोधन तरवी का संकेन्द्रण करती है।
- 5. पौषों के मोजन सत्वों की उपलब्धता में बृद्धि होती है । 6. मिन की स्रोतिक, रासायनिक तथा जैविक दशा में समार होता है जिससे
- बरवना, मुदा-ताप, वाय-संचार तथा जल धारला शक्ति में सवार होता है। 7. जर पतवारों की रोक्याम करते हैं।

8. रासायनिक लादो के प्रयोग से उत्पन्न विकारों को दूर करता है।

मृमि-क्षरण से जल तथा वायु से क्षरण को रोकती है।

10. मृति में उपयोगी जीवाणुकों की संख्या में बद्धि तथा इनकी सिकवती बढ जाती है।

11. उपन में वृद्धि-होती है।

कृषकों को प्रासानी-से सस्ते यत्य पर खाद उपसब्ध हो जाती है।

हरी खाइ के प्रयोग में सावधानियां-ा. सिचाई का प्रवत्य होने पर फसरा को गर्भी में या बरसात की पहली बर्चा होते ही साद के बीज को देने चाहिये।

2. हरी साद के तैयार होते ही उसे खेत में जोतर्नर मसी प्रकार मिला देना

भाहिए ।

 हरी खाद की पलटाई बीर घयली कमल के बोने में घन्तर इतना हो कि हरी साद का विघटन मलीमांति हो जाये।

4. हरी साद के लिए मुनायम मंगी वानी फतलें चुनें विशेषकर मुक्त क्षेत्री

में, न्योंकि कड़े भागों की सहत नभी के अभाव में नही ही पाती है।

5. दलहुन वाली हिरी खाद की फसम में फास्फोरस उरवंक डालने से जीवाणुमों की सिक्रयता मधिक होती है भीर नाइट्रोजन का संस्थापन मधिक होता है।

6. शुष्क-क्षेत्रों में हरी खाद की फसल को छोटी बनस्था में, जब पौषे कामल

हों, दबाना भन्छा रहता है जिससे सड़ने की किया मली-माति हो जाती है।

हरी सार के कम प्रयोग होने के कारल - यद्यपि इरी खाद मूर्गि की दक्षा ही सुवारकर अपन में वृद्धि करती है फिर भी इनक इसका प्रयोग कम ही करते हैं। सिने धप्रसिलित कारण है-

- भूयकों भी शिक्षा, ज्ञान का धमाव ।
- 2. कृपकों का प्राचीन कृषि पद्धति घपनाये रहने का स्वमाव ।
- 3. वर्षा की कमी तथा सिचाई सायनों का भगाव।
- 4. उन्नत कृषि यंत्रों की कमी।
- 5. पशुघों के चारे सवा मोजन की कमी।
- धनुसंपानों के परिलामों के प्रचार की कमी।
- 7. प्रदर्शन फार्मी का समाव।

(4) सांतवां (Oil Cakes)

तिसहत वाली फसलों को पेरकर (Crusbing) तेल आप्त करने के बाद वचा पदार्थ, लगी कहलाता है। खिलगों में प्रोटीन, काबॉहाकड्रेट्स प्रीर खिलज् पदार्थ मचे रहते हैं।

प्रियकतर लिलमी पशुचों के प्राहार के काम चाती हैं जिससे इनका साद के रूप में प्रचलन कम है। सिर्फ ने हो खिलगी, जैसे नीम, सहधा मादि जिन्हें पशु नहीं खाते हैं, साद के रूप में प्रमोग की जाती हैं।

योषक तरब — खिनयों में थोयों के धायश्यक तरब प्रचुर मात्रा में होते हैं जो विभिन्न कंसियों में मिन्न-निम्न होता है। इनसे प्राप्त माइट्रोजन का 70-80% मार ग्रीम ही पीयों को प्राप्त होता है। इसमें तेल की मात्रा होने पर इसके नवजनीय

पदार्थी का विघटन धीरे-धीरे होता है।

प्रयोग विधि — घिनयों को बारीक पीतकर फसस बोने से 15 से 25 दिन पूर्व विगरकर जुदाई करके सेत में मसी-मीति मिसा देते हैं। खसियों के विण्डेदन के सिमें मुनि में पर्याप्त नभी तथा बायू का होना धावस्यक है। करवाली फसमें मानू तथा रही की सरुमी में इनका प्रयोग धिक होता है। दीपंकालीन फसमें जैसे मानूत, कपात धादि में खड़ी फपन प्रयोग में कर सकते हैं। खिनयों की माना मुनि की किस्स, जनवाय तथा फसस के अनुवार साथारख लीर पर 10-30 विचय्दल प्रति हैनटर प्रयोग कर सकते हैं।

समियों का प्रभाव-1. चेत में प्याप्त नभी होने पर समियों के देने पर

यह फूनकर मिट्टी को पीली तथा मुरमुरा करती है।

2. पूर्मि में रोबाकाण की सावा वड़ जाती है जिससे वार्य सेचार आहे जाता है।

3. जड़ों का विकास सच्छा होता है तथा भूमियत कसलों की दृढि भन्या होने से प्रथिक उपज प्राप्त होती है।

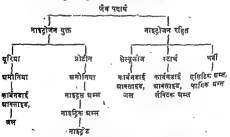
 मंतुरित बीजों के सम्पर्क में खासियों का बाना सर्वेच दानिकारक होता है।

- 5. खिलियों का भविशव्ट प्रमान 3-4 वर्षों तक होता है।
- नीम की खली मूमि की उर्वेदाशक्ति बढ़ाने के साथ दीमक से रक्षा करती है।

जैब पदार्थों का पौधों के मोज्य पदार्थ के रूप में परिएात होना

शूमि में जोवांश की पूर्ति जन्तुओं के ग्रवधिष्ट एहावों के भातिरक्त वनस्पतियों से की जातों है। जो सहने-मनने पर पौदों के भोज्य पदार्थों में बदल जाते हैं। में पदार्थ विभिन्न स्वामों में पाए जाते हैं जो जीवाणुमों के द्वारा जटिल रचना से सरक रूप में बदल जाते हैं जब कि कुछ का विषटन कठिनाई से हो पाता है।

जैय पदायों में नाइट्रोजन युक्त घोर नाइट्रोजन विहीन गुड़ पदाय सामित्र हैं जिन पर विभिन्न जीवाणु, फक् दो प्रपत्ता कार्य करके इनको सरस रूप में परि-वर्षित कर देते हैं किन्तु जीवाणुघों का कार्य सबसे महस्वपूर्ण है।



(Nitrogenous Malters)

(प्र)नाइट्रोजन युक्त धवार्थ-इसमें मूत्र एवं बोटीन वाले मान हैं।

 मूत्र (Urca) — पशुमों के मूत्र में यूरिया के रूप में नाइट्रोगन रहता है एक प्रकार के जीवाणु यूरो बैक्टीरिया यूरिया को धमीनियम कावेनिट में धीर किर समीनियमा, कावनहाई सावसाइड सौर बक्त में बदस देते हैं।

CO $(NH_4)^2 + 2H_2O \rightarrow (NH_4)_2CO_3$ $(NH_4)_4CO_3 \rightarrow 2NH_3 + CO_2 + H_2O$

2 प्रोटीन (Protein)—यह नाट्रोजनयुक्त घोटीन है जो साढों ग्रीर श्रीवाशों म प्रायकता से जिसता है जिसका विषटन गलने (Decay) ग्रीर सकृते (Putrefaction) से होता है। ये दोनों कियाएँ साय-साय ससती हैं। मसना बाहर तया सड़ना मोतर, जहां बाबसीजन की कमी होती है परन्तु उचित नमी व बायु मितने पर सड़ना रुककर, गसन किया होने सबती हैं। प्रोटीन का सड़ना तीन प्रकार से होता है—

(i) प्रमोनीकरए (ii) नाइट्रीकरए (iii) विनाइट्रीकरए प्रमोनीकरए (Amonification)—इसमें त्रोटीन प्रमोनिया में बदस जाता है।

नग्रजन सक

नाइट्रोजन चक्र (Nitrogen Cycle)

नाइट्रोजन थोगों का मुख्य योज्य पहार्य है जिसको मिट्टी से घोल के रूप में लेते हैं। जीवांस पदार्थ इस नाइट्रोजन का स्रोत है जो संत्री जीवधारियों मीर बनस्पतियों के भागों तथा इनके विसर्जित पदार्थों के सड़ने-गलने से प्राप्त होती हैं।

जैव पदार्थ में भ्रमेण जीवाणु फ्रंक्'दी भ्रावसीयन सेकर सङ्ग-गलन पैदा शरती है जिससे सुमुशस पदार्थ से भ्रमोनिया-नाइटाइट-नाइटेट बनते हैं।

यह नाइट्रेट मिट्टी के चुने एवं घन्य शनिज तत्वों से सिनकर एक सबसा बनाते हैं जो पानी में पुलकर पीयों के मोजन के रूप में काम घाता है। इस प्रक्रिया में कुछ नाइट्रोजन बेकार हो जाती है। यह धमोनिया के रूप में जायु मण्डम में जभी जाड़ी है तथा हानिकर जीवालुकों द्वारा नाइट्रेट या नाइट्रोइट पुनः नाइट्रोजन में परिवांतत कर प्रमोग कर ही जाती है।

सायशेय जीवाजु, जो एजोटोबेक्टर (Agotobactor) कहलाते हैं। बायु-मण्डल से मिश्रित नाइट्रोजन लेकर मुन्ति में स्थापित करते हैं। बाल बाली फलसीं की जड़ों में पाये जाने वाले सामुदायक जीवाजु , राइबोबियम (Rhizobium) मातायरण से नाइट्रोजन का बींगिकीकरण करके मुन्ति में स्थापित करते हैं।

इस प्रकार यह नाइट्रोजन चक भूमि से वातावराध भीर वातावराध से मूमि में सदैन चालू रहता है। इस चक्र का वानस्पतिक जगत में झरपंत मनिष्ठ सम्बन्ध रहता है।

इस चेक में जीवाणुमां की हृद्धि एवं क्रियाधीलता के लिए जैव पदार्थ, जल, हवा, ताप चूना तथा मांदु तस्य की उपस्थिति आवश्यक है अन्यथा इनकी अनुपरियदि-में प्रनेक दौष पैदा हो जाते हैं।

बैसिसस संवटेलिस धीर गाइकाइस्ट प्रोटीन विशेष प्रकार के जीवाणुर्धों की क्रिया के कारण घमोनिया में बदल जाता है। ये जीवाणु उपित नभी तथा घन्के वामु संवार में प्रोटीन को घगोनिया में बदल देते हैं जबकि इनके धमाव में सवाय नीय जीवाणु कार्य करके प्रोटीन को पेप्टीन, एमीनो धम्य तथा दुर्गन्यपुक्त सेतों को विशेष करते हैं। हवा की प्रयुप्तिस्वति में धर्मिक प्राचा में स्वोतिष्व व्यवति है।

नाइट्रोकरण (Nitrification)—जीवांग के अमीनोकरण के बाद यह क्रिया होती है जिससे नाइट्रोसोमोनास और, नाइट्रोकोकस जीवाणु वायुमंबत से आक्सीजन सेकर नाइट्रस अस्त और अंत में नाइट्रिक अस्स बताते हैं।

2NH₃+3O₂→2HNO₃+H₃O नाइट्रस ग्रम्स 2HNO₃+O₂→2HNO₃ नाइट्रिस ग्रम्स

इस किया में बता नाइट्रिक घरल यूजि में पाये जाने वाले क्षार कैश्यिम मैग्नीशियम से मिलकर उनके बाइटेट बनाती है।

नवजन चक

विनाइद्रोकरस्य (Deal trification)— यह किया नाइट्रोकरस्य किया के ठीक विपरीत है। जो एक विशेष प्रकार के जीवाणु द्वारा सम्पादित की जाती है जो पावसीजन की कमी या घटन मात्रा में काम करती है। इसके सिए जीवांग तथा नाइट्रेंट का होना मानक्यक है भीर लाद वर्षा के जल से पूर्ण संतुक्त हो।

(व) नाइट्रोजनरहित पवार्थ (Non nitrogenous Matters)

दनमें कार्वोहारहुट, चर्बी तथा कुछ सबस्य होते हैं। कार्बोहारहुट में सीम सदने वाले चीनी, (Sugar) और माढ़ी (Starch) हैं तथा देर से सड़ने वाले सेनुमोन हैं।

खोती घोर माझी का सड़ाव--ये गोवर में अधिक होता है। घोनी में घीप्र पुलनतीस होने से पोपों के शोध्र उपयोग में बाती है। साड़ी कुछ देर ने पुतरी है। बारबीय (Acrobic) घोर सवासवीय (Anocrobic) दोनो जीवाजु दिवा करके पाती, CO₃ म्यूटायरिक तथा लेक्टिक प्रम्स आदि पदार्थों में बदन देते हैं। सवाकचा हाइड्रोजन स्वतंन होकर निकलती है।

चर्बों का सड़ाब-वह बातसंजन की उपस्थित में बीझ सड़ती है अविक कमी में कम । पैसिलाई बीर माइकोकाकाई जीवाणु निया करके लिसरीन, निया-इस सन्तीहल, एसिटिक अम्स, स्मुटायरिक सम्स मादि का निर्माण करते हैं।

संस्तीय का सम्मय-यह पीथों की कोशिकायों, हरे तथा गूथे चारे में मिसता है जो पणुमों के मस में बाहर बाता है। इसका सड़ाब देर में होता है। इसमें प्रदीनोमाह्यीटीस, स्पाइरोबीटा साइट्रोफाट्या जीशाणु धानतीकरण डारा संस्ताज का विषटन कार्बनडाई धारताइड और जब में होता है। झानतीजन की कमी से हाइट्रोजन, मीयेन तथा कार्बनडाई धानसाइड धादि पदापं बनते हैं। सड़ाव की किया सामतीजन की उपस्थित में वीवगित में होता है।

सीवाणुकों की सक्रियता के लिए बानुकूल परिश्वितवी—ये कृषि मे महत्वपूर्ण शिगदान प्रदान करते हैं जिनसे समिज और जैवपवार्थ प्रुवनसीस होकर योग के मोजन के रूप में परिवर्तित हो जाते हैं। ये सभी प्रकार की मिट्टियों में पाए जाते हैं परस्तु शुष्काद प्रवेशों में प्रिषिक होते हैं। एक प्राम मिट्टी में इनकी संस्पा सनमग 10-12 करोड़ होती है। सुष्क तथा ठंडे प्रवेशों में भ्रपेसाकृत कम होते हैं जीवाजुदों की वृद्धि निम्न बातों से प्रभावित होती हैं—

द्वावसीजन—वायवीय जीवाणुग्रों की वृद्धि एवं काम के लिए धानसीजन भावम्यक है। जबिक धवायवीय जीवाणु धानसीजन की कभी में भी कार्य करते हैं परन्तु ये हानिकर मैस तथा पास्यविक्त पदार्थों का निर्माणु करते हैं जिनकों भीवे उपयोग में नहीं साते हैं। कभी-कभी नाइट्टेट का विनाइट्रीकरण करके नत्रजन को स्वतंत्र करते हैं जो वायुग्रंडल में चली जाती है।

तापकम—साद के सहाब के लिए घनुकूल पापकम प्रावश्यक है। नाइद्री-करण के लिए 70° से 110° के $(21^{\circ}$ से 43° से ग्रे) ताप सर्वोत्तम है। प्रिषकांश जीवाणु $110^{\circ}-160^{\circ}$ फा॰ $(43^{\circ}$ से 71° से. ग्रे.) ताप पर मर जाते है तथा कम ताप पर जीवाणु काम नहीं कर पाते है।

नमी--जीवाणुओं की इदि एवं कार्य के लिए उपयुक्त नमी की मात्रा

नभर--जावाणुंधा का हाढ एवं कार्य के लिए उपशुक्त नमा का मात्रा मायश्यक है। प्रधिक जल होने पर इनकी कार्य शक्ति मंद हो जाती है क्योंकि इसते सापक्रम कम हो जाता है।

प्रस्कीयता—प्रम्लीय मिट्टी में जीवाणुको की कार्यशीखता मंद हो जाती है। उदासीन या हल्की कारीय मिट्टी में जीवाणुकों की दृद्धि के लिए धनुकूल है।

ध्वस्वासार्थं प्रश्न

- पशुक्षों के मल-मूत्र की खाद बनाने की विधि, का वर्णन करो । प्रशुद्ध रीति से साद संघय करने से क्या हानियों हैं, इनको किस प्रकार रोकेंगे ?
 - कम्पोस्ट क्या है और किन बीजों से बनाई जाती है ? इनमें कम्पोस्ट बनाने की विधि बताइये ।
 - कंग्पोस्ट तथा गोबर की बाद में बया अन्तर है ? कम्पोस्ट बनाने की दिधि का वर्णन करिये!
 - हरी खाद से नया समझते हैं, इसके लिये प्रमुक्त फसलों में नया विशेषतार्वें
 होनी चाहिये ! सनई की हरी खाद देने की विधि का वर्णन करों ।
 - खली की खाद की उपयोगिता बताइय तथा खाद के रूप में प्रमुक्त होने बाली खलियों का वर्णन तालिका के रूप से करिये।
 - जीवांश स्वादों के भीन पर प्रमाव की बताउँथे।
 - 7. निम्न पर गोधप्त टिप्पणी लिलिए-
 - · (क) नाइट्रोजन चक्र ।
 - (स) नाइट्रोजन रहित पदार्थं का परिवर्तन ।

19. श्र-कार्बनिक खादें

(Inorganic Manures)

इनको रासायनिक उर्वरक (Chemical Fertilizers), कृतिम लारें, (Artificial Manures), श्यापारिक खार्चे (Commercial Manures) भी कहते हैं। इनकी निस्मतिखिल प्रमुख बगों में विमाजित करते हैं—

- (म) नाइटोजन प्रद उर्वरक
- (ब) फास्फोरस प्रद तवंदक
- (स) पोद्राश प्रद चवंदक
- (द) मिश्रित वर्षरक
- (य) योगिक उबेरक
- (प) पाइट्रोजन प्रद जबंदक (Nitrogenous Fertilizers)—ये जबंदक चार प्रकार के होते हैं—
 - 1. नाइट्रिक नाइट्रोजन (NO_3) युक्तानाइट्रेट-से बियम नाइट्रेट ($NaNO_3$) केलिसयम नाइट्रेट ($NaNO_3$), वे भूमि पर शारीय प्रमाय हालते हैं।
 - 2. समीनिक नाइट्रोजन. (IVH_3) युक्त ग्रमीनिक सीगिक-प्रमीनियम सल्फेट $[(NH_s)_2SO_s]$, प्रमीफास, वे भूवि पर ग्रमीय प्रमाव शालते हैं।
 - नाइट्रिक और अमोनियम नाइट्रेट युक्त योगिक-समोनियम नाइट्रेट (NH4NO3), कैल्लियम असोनियम नाइट्रेट इनमें नाइट्रोजन धमोनिया सपा नाइट्रेट के साथ मिलता है।
 - नाइट्रोजन को एमाइट के रूप में प्रदान करने वाले योगिक—ये सहकर समीतिया प्रायन देते हैं। प्रूपि के जीवाणुर्धों की किया के प्रसरक्ष एशीनयम एवं नाइट्रंट में परिवर्धन हो जाते हैं। कैश्सियम सायना-माइट (CaCN₂), प्रदिया [CO(NH₂)₂],

सोवियम नाइट्रेट (NaNO3)

दमें 'चिली का गोरा' कहते हैं न्योंकि वह वीक, चिली घीर बोलीविया के वर्षा रहित प्रदेश में घोषक मात्रा में मिलता है। यहाँमान में देश के जिदरी उर्बरण कारमाने में देश के जिदरी उर्बरण कारमाने में देश वामु के नाइद्रोजन तथा नमक के सोडियम से भी तैयार किया जाता है।

निर्माण विधि— प्यापारिक रूप में इसे खनिज कालिके (Caliche) से बनाया जाता है। मन्त्रों से कालिके निकानकर विजनी से स्थानान्तरित किया जाकर निन्न ताप पर पुलाया जाता है। सोडियम नाइट्रेट के प्रवल विश्वन को प्राट टेकियों में बहुत्वा जाता है जिनमे सीन उप्पा-विनिमापक लगते रहते हैं। इस बहान से मिश्रिम ऐसे रूप में निकतते है कि इनकी सीथे बोरे में मरकर भेजा जा सकता है।

यह पूरे लफेद रंग का करायुक्त पूर्ण होता है जो पानी में पूर्ण युननशील है प्रीर पीकों को शीधा प्राप्त होता है। भूमि में बालने के बाद कीई परिवर्तन महीं होता है। नाइटोजन 10% होता है।

प्रयोग विधि--- एड्डी केसलों में वीधों की आड़ों के पूर्ण विकसित होने पर प्रावस्थकतानुसार प्रयोग करें। खाद की जड़ों के समीप प्रयोग करें प्रयथा पतियों पर गिरने से फुसस सकती हैं। समान विवरण के सिये दुपुनी महोन मिह्टी मिलामें।

वर्षां काल में पूरी मात्रा को 2-3 बार मे देने से संकर्षण रीति से होने बाली दाति में कमी हो जाती है। बीज बोने से पूर्व या ड्रिस से प्रयोग कर ककते हैं, इसरी बार टॉप-ड्रेंसिंग के रूप में जड़ के समीप हैं। खाद देने के सुरन्त बाद इस्की सिचाई करें।

इसके विर्पेत प्रमाव के कारए। चारे की पशुधी के प्रयोग कुछ दिन बाद

विसावें । फसल पर 2-3 दिन मे प्रभाव दिखाई देने सगता है।

वर्षरक से लाभ-1. जल में विलेग होने से इसका नाइट्रोजन वौधों को भीष्र प्राह्म होता है।

- मिट्टी के पोटेशियम का स्थान बहुए करने से इसके युरे प्रमाय को रोकता है।
 - 3. मृदा में लामवायक जीवाणुधों की शृद्धि करता है।
 - 4. मिट्टी के कैत्सियम तथा मैन्नीशियम के संरक्षण में सहायक होता है।
- पान्य फसलों पर उत्तम प्रभाव डालता है, चुकन्दर मूल्यवान है तथा पत्ती वाली शाक-सक्त्री के लिये भी भ्रष्ट्या है।

उर्षरक का प्रशास—1. मुबा संरचना पर प्रभास—उर्वरक के बार-बार प्रयोग से सोडियम कार्बनिट की मात्रा बढ़ जाने से भूमि की गौतिक दशा हो जाती है जो चूने के प्रयोग से ठीन नहीं हो पाती है। झतः इसे झमीनियम सल्फेट के साथ प्रयोग करना झच्छा रहता है।

 मूदा-उर्वरता का प्रमाव—मृदा के दूसरे घायम्स का विनिवय करके सोडियम स्थान से सेता है निससे उर्वरता में काफी कमी धा जाती है। कास्फेटिक तथा पोटाणिक उर्वरकों के साथ प्रयोग करें।

द्मगोनियम सल्फेट (NH4)2SO4

यह सफेद या घटनेने दानेदार अकर की भीति या मिलागीय ठोत प्राकार का रातानिक पदार्थ है जिसमें 20.6% नाइट्रोजन होता है। इसे सरलता से प्रयोग में ता सकते हैं। जल में बिलेय है परन्तु मण्डारण में जादे वायु की नमी का प्रयोग पर करके पिण्ड बन जाता है जिससे बोरे यहा जाते हैं।

मिमील विधि — यह कीयसे के अंजक सासवन की क्रिया के उपजात के रूप में प्राप्त होता है। मारत में सिंदरी कारकारों में कृतिम रूप से उर्दरक तैयार किया जाता है। इसमें बातु के नाइरोजन और जल के हाइड्रोजन से समीनिया बनाते हैं इसे अंजकाम्ल में ते आने पर उर्दरक तैयार हो जाता है। सम्ल मंहणा होने में जिपसम का प्रयोग होता है।

4NH2 + 2H2SO4→ (2NH4)2SO4

प्रयोग विधि—इसे फसल बोबाई से पूर्व तथा खड़ी फसल में प्रयोग किया जा सक्ता है। क्षस्त कोने से पूर्व क्षिड़कों। बड़ी फसल में प्रयोग के सुरन्त बाद सिक्त करें जिससे उर्वरक का समान वितरता हो सके। गन्ने की फसल में बोबाई सुपा निद्दी बढ़ाने के समय तथा पान भी रोपाई के तीन सप्ताह बाद देना मच्छी रहता है।

्वर्वरक का प्रकाव—1. उर्वर्क के बार-वार प्रयोग से मृदा में प्रस्तीयता बढ़ जाती है जिससे नाइट्रोकरण भंद ही जाता है और पीये नहीं उगते हैं।

2. मिट्टी की संरचना में बन्तर घा जाने से मीतिक दशा खराब हो जाती

है नयोंकि तल की बंधी नहीं रहती है।

ग्रमोनियम सल्फेट

3. पोधे के पोपक तत्त्व उन्मुक्त (Fee2) होकर जल-निकास में सक्ष्येण द्वारा बाहर निकल जाते है जिससे पौसों का विकास नहीं हो पाता है।

धमोनियम सल्केट तथा नाइट्रोट में बुलना

सोजियम नाइट ट

1. सेत मे प्रभोग के बाद भूपन (Nitrification) के बाद शीधता से कार्य करता है जिससे एक सिप्ताह बाद प्रभाव विद्याई देने सगता है।

- मिट्टी में घम्लीय प्रमाव छीड्ता है इस से भावश्यकतानुसार चूने का प्रयोग करें।
- 3. इसमें 20 प्रतिशत नाइट्रोजन होता है।
- 4. मूर्मिकी मौतिक दशापर प्रभाव महीं डालसी है।
- 5. वर्षा वाले प्रदेशों में प्रयोग करना लामकर है।

- भूमि पर कारीय प्रमाव छोड़ता है भौर मिट्टी की धम्लीयता कम करता है।
- . 3. लगमग 15 प्रतिशत नाइट्रोजन होता है।
 - वलुई मिट्टी की भौतिक दशा को खराव कर देता है।
 - 5 वर्षा वाले प्रदेशों में लाद के बह जाने की सम्मावना रहती है।

झमोनियम सल्फेट नाइट्रेंट [2NH4NOs(NH4)2SO4]

यह प्रमोनियम सक्तेट बोर नाइट्रेंट आंफ प्रमोनियम का मिश्रण होता है जो सफेद लम्बे बोने के प्रलावा गोल रूप में मिलता है परन्तु तर इसका रंग मदसैला सफेद होता है। इसमें 26% नाइट्रोजन होता है बिसमें हैं माग (19:5%) प्रमोनिया तथा होग हैं गाग (6:5%) नाइट्रोजन के रूप में होती है। पानी में पुलनगील होने से पीये बीघ ब्रहण कर लेते है। कम बाढ़ ताबाही होने से मण्डारण में पिष्ट नहीं बनते हैं।

प्रमोग विधि-इसे बोग्राई से पूर्व, बोग्राई के समय तथा लड़ी फसल में

किसी मी समय प्रयोग किया जा सकता है परस्तु बीज के साथ न मिलावें। जबरक का प्रभाव-वह सभी फश्तसों के लिये उपयोगी है तथा सभी मूमियों में इसका प्रयोग किया जा सकता है। सभीनियम सल्केट की घरोशा कम (प्रापी)

भ्रम्लीयता पैदा करता है जिससे क्षारीय मूमि में सफलता से प्रयोग कर सकते हैं। यूरिया CO(NH₂)2

्यह कार्बनिक योगिक भी है परन्छ वर्तमान में कृतिम रूप से बनाया

षाता है। निर्माण विधि-अमोनिया तथा कार्यन डाइ धावसाइड के ऊँचे दाव पर

प्रतिकिया कराकर धमोनियम कार्बोनेट बनता है जिससे जल के एक प्रणु निकलते पर यूरिया बनती है।

2NH₂-+ CO₂-- H₂NCOONH₄ (प्रमोनिया कार्योनेट)

NH,COONH -CO(NH,2),+H2O

बिसयन को निर्वाति में उद्धायक में साहित करके फिर प्रकोष्ट में फुहारे के रूप में छोड़ने से टोस यूरिया की छोटी गोलियां प्राप्त होता है।

यह सफंद रवेदार साबूदाने की भीति गोल होती है जो उस में बहुत प्रापक विसेय है। 'नवी के सस्यापक सवेदनशील होने से अध्टारण कमेठिनाई

कठिमाई होती है। इसके लिए किसी कियाशील पदार्थ का पतं चढ़ा देते है। ऊँचे ताप (55° सेग्रे) पर यह ग्रमोनिया ग्रीर कार्बनहाई ग्रॉक्साइड में विश्वेदित हो जाती है।

सर्वाधिक 46% नाइट्रोजन प्राप्त होता है जिससे यपेक्षाकृत सस्ता है।

प्रयोग विधि-इसको बोने से पूर्व, बाद, खड़ी फसल मे तथा पूर्ण छिड़काव में प्रयोग किया जाता है। बोमाई के समय बीज में मिलाने से बीजांकूर के जलने का मध रहता है। खेत में पर्याप्त नमी की भवस्था में प्रयोग करें।

युरिया के घोल का पत्तियों पर छिड़कान काफी लामप्रद एवं सस्ता रहता है। एक हेक्टर के लिये 37.5 किया. यूरिया का 250 गैलन का घोल पर्याप्त है। घोल को पर्सियों पर निपकने के लिये 'टीपोल' या सिर्फ पाउडर मिला हैं। भावस्यकतानुसार पुनः 15-20 दिन के भन्तर पर खिड़कार अपरान्ह या सार्यकाल करें। इसके साथ कीटनाशक दवा की मिखाया जा सकता है।

उर्धरक का प्रमाव—सभी प्रकार के धान्यो. धासों, जाक-प्राजी, कलो में प्रयोग लाभप्रद रहा है। मूमि पर श्रम्लीय प्रमाय छोडता है जो ध्रमोनियम सल्फेट

से एक-तिहाई है।

ऐसी मुमि जहाँ पानी मरा रहता है इसका प्रयोग उत्तम रहता है क्योंकि इतका नवजन मिटी में गंस्थापित होने से नीचे बहकर या रिसकर नष्ट होने से बच जाता है।

कैल्सियम भ्रमोनियम नाइट्रेट (CAN)

भारत में नांगल और राजरकेला के कारखानी में बनता है। यह खार जैसे माकार की छोटी-छोटी गोली रूप में होते से 'ग्वार खाद' के नाम से प्रकारा जाता है। इसे साधारण माणा में 'किसान खाद' भी कहते हैं।

इसमें 20 /. नाइटोजन होता है। बाजार में 'सोना' नाम से 25 /. नन्नजन

बाली कैल्सियम ग्रमीनियम नाइट्रेट मिलती है।

प्रयोग विधि-इसे फसल बोने से पूर्व प्रयोग करना अच्छा रहता है।

अर्बरक प्रमाय - उर्बरक में कैल्सियम (चुना) होने से मनि की मौतिक दशा को ठीक रखता है मूमि पर किनी तरह का प्रमाव नहीं छोड़ता है विक्क भाग्तीय तथा उदासीन मुनियों के लिये अच्छा उबरक है।

नाइट्रोजन-उर्वरकों का चुनाव

फसल, जलवायु, वर्षा तथा मृदा की किस्म के अनुसार रासायनिक उवरकों का प्रयोग करना भावश्यक है---

 कारीय भिम जिसमें कैल्सियम, सोडियम तथा मैन्नीशियम भिषक है. ग्रम्सीय प्रमाव छोड़ने यासे तवरक धमीनियम सस्फेट, यूरिया का प्रयोग करें।

- 2. प्रम्लीय भूमि में कैस्तियम ग्रमो. नाइट्रेट, कैल्सिमम सायनामाइड उर्वरक प्रयोग करें।
- 2. शिन स्थानों पर प्रथिक वर्षा होती है उबैरक का एक ही बार में प्रयोग करना होता है, वही यूरिया और प्रमोनियम उबैरक का प्रयोग लामप्रद है यथींक इनके मिट्टी में संस्थापित हो जाने से बहुने तथा विनाबद्दीकरण से स्नास नहीं होता है।
- कम वर्षा वाले क्षेत्रों तथा प्रतिकृत मौसम में भीध प्रमाप डालने वाले नाइटेट उर्वरक मण्डे रहते हैं।
- (ब) फास्फोरसञ्च उबरक (Phosphatic Fertilizers)

इनको निम्नलिलित माधारों पर वर्गीकृत किया जाता है-

- (क) (ग्रलमशीसता के ब्राधार पर--
- (i) जस में यूसनशील सूपर फास्फेट ।
- (ii) साइड्रिक प्रश्न में चुलनशील—हर्दी की खाद, वैसिक स्लैग रॉक फास्फेट !
- (स) उपलब्ध सायनों के बायार पर-
 - (1) प्राकृतिक -हब्दी, रॉक, फास्फेट ।
 - (2) कृत्रिम विधि से प्राप्त-पुपर कास्केट, ट्राई कैल्सियम कास्केट।
 - (3) उप परार्थं से प्राप्त वैसिक स्लैग ।

हर्बी की खाद (Bone Meal)— हर्बी में मुरमतमा ट्राई कैल्सियम फाल्फेट के रूप में 45-55% फाल्फोरस

हर्डा म मुरमतमा ट्राइ कास्त्रिम फास्कट के रूप में 45-55% फास्कारस होता है, जो निम्न प्रकार से तंत्रार हो जाता है—

- (1) मिस्य चूर्ण (हब्द्धी का चूरा)—हिइट्यों को पीसकर चूरा तैयार किया जाता है जितमें यक्षा प्रशामी के होते से प्रयोग करने पर धीरे-धीरे विच्छेदन होता है और पीपों को कीछ प्राप्त नहीं होता है। विगविषा और विशेष प्रश्विकर गंध होते से प्रयोग में कम लाते हैं। इसमें नाबदोजन 2 से 4% तथा फास्कोरम 22 से 25% होता है।
- (2) भाव से उपकारित ग्राहिय कुर्णु---हहड़ी को 15 से 20 वाजुनण्डलीय दान में वाप्यन विधि में हहड़ी से सदायुक्त पदार्थ अनग करके हहड़ी को महीन कुर्णु में पीसा जाता है। हक्का होने से नार्यंक मिट्टी या बुरादे में मिलाकर उपयोग में लाते हैं। इसने नाइट्रोकन 3 से 5% तथा फारकोरड़ 43-50%होता है। हरड़ी से प्राप्त केतहुक्त पदार्थ से स्रोरत तैयार किया जाता है। श्रीस्वकूर्ण को प्रान्तर के प्रमुवार निम्निसिस्त सीम आगों में बांटते हैं---

(i) मोन मील-जब चूर्ण का 80% माग 3 मिमी. झाकार की जाली से

छन जाता है।

(ii) योन हस्ट-जब प्रस्थि चुएँ का 80% माग 1 मिमी, प्राकार की जाली से छन जाता है।

(iii) बोन पसोर - जब ग्रस्थि चूर्एं का 80%मान 1 मिमी. से कम माकार

की जाली से छन जावे।

प्रयोग विधि—बोन फ्लोर सर्वाधिक उपलब्ध खाद है जो बलुई सूमि के लिए उपयोगी है। इसे योबाई से पूर्व तथा बोबाई के समय दिया जाता है। खड़ी फसल में मुस्काव नहीं किया जाता है। धान्यों, सकिनयों, चारे तथा दसहनी पसलों में प्रयोग करना लामदायक है।

अर्वेश्य का प्रमाय—जीवांशयुक्त मूमि में प्रदोग शब्दा सिद्ध हमा है! मन्तीय तथा घच्छे जल नियास मूमि में लामप्रद है परन्तु मारी मूमि तथा चुना पक्त समि में विशेष लामप्रद नहीं है। प्रमान घीरे-घीरे होने से भिम पर 3 वर्ष तक प्रमाव दालता है। सुपर-कास्केट (Super Phasphate)-

वाजार में उपलब्ध सुपर फाल्फेट घूसर रंग का चूर्ण होता है जो मंगतः जल में विलेय होता है। इसकी गंध बम्लीय होती है। जिस सुपर कास्फेट में फास्फोरस 16 से 18% होता है वह जल में विलेय होने में भव्छा है।

निर्माण विधि - यह बाद तथा आष्ट विधि से तैयार किया जाता है। घाद विधि में सनिज फास्फेट पर गथकाम्ल की प्रतिक्रिया कराने पर सपर फास्फेंब का निर्माण होता है।

भ्राच्ट विधि मे सिनिज फास्फेट (ट्राइकैल्सियम फास्फेट) को रेत मीर कोक के साथ मिलाकर आप्ट्र में उच्च ताप पर गर्म करते हैं जिससे फास्फोरस वाष्पीकृत होकर निकल जाता है और इसका स्थान सिलिका ले लेता है जो कैल्सियम सिलि-केट पियले घातुमल के रूप में निकल जाता है और फास्फोरस बावसीकृत होकर PaOs बनाता है जो पानी में धुनकर फास्टोरिक धम्ल बनाता है।

[Ca, (PO4)2] + CaCO3 + Isio0-ICasiO3 + 3P2O5 + CaCO3

P2O2 +3H2O -3H2PO4 इस फास्फोरम भ्रम्ल में 30% वास्तविक भ्रम्ल होता है: ओ लाद के भ्रति-रिक्त ग्रन्य कामों में उपयोग भाता है । इसके उपजात कैट्सियम सिलिकेट खेत में भने के स्पान पर प्रयोग किया जाता है।

यह तीन रूपों में पाया जाता है-मुपर फास्फेंट एकल -16-20% फास्फोरंस सुपर फास्फेट द्विष्र्या-20-35% फास्फोरस मुपर फास्फेंट त्रिगुएा---45-50% फास्फोरस । मयोग बिधि--उबंदक में बम्ल हाने से शुष्क रूप में नहीं होता है जिससे पिक्षेरने में प्रमुचिया होती है। पत्रन बोने से पूर्व इसे विवेदकर मिट्टी में मलीमांति मिला देना चाहिए। इसके पुत्रने पर देने के स्थान से अधिक आगे नहीं बढ़ पाता है। इससे जहाँ के सभीप प्रयोग करें। इसका प्रमाव कई वर्षों तक देसा जाता है।

यह सभी प्रकार की फसलें रेथे वासी, जड़ वासी, फस, दान बासी मसासे बासी फससों के सिये लामप्रद है परन्तु चना, मटर तथा दाल बासी फससों पर पच्छा प्रमाय दासती है। चड़ी फसस में नभी घषिक होने पर खिड़का जा सकता है परन्तु यह विधि प्रथिक प्रचलित नहीं है।

उद्देश का प्रमाय—उद्देश्क पानी में युवनकील है परन्तु निद्दी में शासने पर पुननर यह अपुननभील रूप में स्थिर हो आवा है जिससे यह पीमों की भीरे भीरे भीर प्राप्त होता है । इसमें कैंस्कियम की आजा होने से मूमि की प्रतिक्रियाओं की कम प्रमायित करता है। पूमि की ग्रम्तीयता को कम करता है इससे इसका प्रमाय सम-पायी होता है। मूमि की ग्रम्तीयता ग्राधिक होने पर पीमे इसका उपयोग नहीं कर पायी हैं। मूमि में जीवांस खाद के प्रयोग करने पर संस्थापित कारफेट मुक्त होकर पीपों को प्राप्त हो जाता है।

(स) पीटाशप्रद उवेश्क (Potashic Fertilxers)-

देश की घषिश था मूमियों में पोटाश वर्षान्त मात्रा में पाया जाता है परन्तु कुछ विशेष मूमियों तथा फसनो में पोटाश की घावश्यकता होती है। बलुई मूमि में पोटाश की कभी रहती है। तम्बाक, बालू, प्याब, ट्याटर, भारे वाली एसले तथा फल-शतों में पोटाश देने से प्रायक उपन मिसती है।

पुदेशियन सस्फेट (K2SO4)--

यह सक्तेद रंगका महीन चुर्ण होता हे को पोटाक उर्वरको में प्रच्छा है। जन में पुलनशील होने से पौर्यो की तुरन्त उपसब्ध हो जाता है। इसमें 50%

पोटाश पाया जाता है।

निर्माण विधि—यह पोटेशियम क्लोराइट और सोदियम स्लेट से हैगार किया जाता है। पुटेशियम क्लोराइट और मैग्नीशियम स्लेट के हिगुण लवण को पानी में पुलाकर इसमें साम्य पोटेशियम क्लोराइट विश्वयन कालते हैं जिगसे पुटेशियम क्लोट सर्वाधरत हो जाता है। विश्वयन से निर्वारण द्वारा सल्पेट को प्रमुप करके, सुलाकर, प्रांतकर, पीस कर बोरियों में क्रांकर दिया जाता है।

प्रयोग विधि—इसका प्रवोग बोधाई से लगनगरो सप्ताह पूर्व खिटककर मसीमांति मिला दें। यही फसल में मी प्रवोग कर सकते हैं। यह सम्बाह, प्राल् मारि फसलों तथा कर हुशों में पुटेबियम बलोराइड की घपेशा प्रिक लामप्रद सिद्ध हुमा है व्योंकि पुटेबियम बलोराइड की बचेशा प्रवेश कर पाठे हैं स्पेर हनके गुण सपन हो बाते हैं। पुटेबियम क्लोराइड की ह्येया मंहगा होने से स्पेराहड कम प्रयोग किया बात है। बाते सिद्ध हम हम प्रयोग किया बात है। प्रवेशियम क्लोराइड की घपेशा मंहगा होने से स्पेराहड कम प्रयोग किया बाता है।

यथेरक का प्रमाय—भूमि पर कोई प्रकाय नहीं दालते हैं। भूमि में मात्रा कम होने से यह जल के साथ बह जाती है। पोटेसियम क्लोराइड (KCI)

पोटीसपम बलीराइड (KCI) इसे 'म्यूरेट धॉफ पीटाश' भी कहते हैं। इनके मिएाम छोटे-छोटे धूसर या

पुलाबी धूसर रंग के होते हैं जो धाद ताप्राही नहीं हैं परन्तु जल में शीघ पुलनशील है जिससे पौषों को बीघ प्राप्त होता है। इससे पोटाश 60% प्राप्त होता है।

निर्माण-विधि ---धमरीकी तथा फांसीशी विधेष से प्राप्त सित्यर नाइट या जर्मन विक्षेप से प्राप्त कार्नेलाइट घोर कटोर तवल से मैग्नीशियम क्लीराइड या सर्लेट निकाल देने पर पोटेशियम क्लीराइड प्राप्त होता है।

नमक से भी उत्स्तावन विधि से पोटेशियम क्लोराइड पृथक करके प्राप्त होता है।

प्रयोग विधि — इसे सदैव ही फासस योने से पूर्व देना साहिए। पौर्यो से पार्वत में 5 सेमी. की दूरी पर देने से यह पौधा के सीधे संसर्ग में नहीं धा पाता है। पौर्य पर साद मिरने से वे जल जाते हैं। इसे तकेसे या सन्य उर्वरकों के साम मिलाकर दे सकते हैं। आनु तथा जो की फास के सिये सन्द्रा है। समेलाकर स्ता होने से प्रथिक प्रयोग में बाता है।

उनेरक का प्रमाय — ग्लोराइड होने से भूमि में घन्नता को बढ़ा सकता है परन्तु दिसेय होने से शिट्टी से जल्दी निकत जाता है मिससे मिट्टी पर प्रमान नहीं पड़ता है। मूमि में रिकर गब्द नदी होता है न्योंकि मुदा-वर्णो द्वारा रोकने से सीवा है। मान हो। जाता है। गती होने के कारण तन्याकू के सिये मध्या नहीं समझा जाता है।

फास्फोरस तथा पोटाश उर्धरकों का चुनाव--

 ताथारल मिट्टी से इन तत्त्वों की पूर्ति के लिए उनके उर्वरक एकाकी या तीनों उर्वरकों का मिश्रण बनाकर प्रयोग गरें परन्तु आर्थिक क्षिट पुष्प

भाषार हो। 2. फास्फीरस उमेरक में इसे तस्य की उपलब्धता का ध्यान रहा

जाता है, शीच लाम के लिए सुपर पत्फेट का प्रयोग करें

3. गुष्क तथा धर्ड-गुरुक शेवों की सिचित चूमि में धर्मानियम फास्फेट की प्रिमेग करें क्योंकि यह नाइट्रोजन देकर प्रास्कीरस को सन्तुलित करता है।

4. पीटाण उबँरकों के जल में धुलनशील होने से मितव्ययता पर ध्यान देते हैं। कंपल पर तत्त्व के प्रभाव रा ध्यान रखते हैं। तस्वाकू के निये उबँरकों में क्वोरीन तथा मैस्नीणियम का होता धावश्यक है।

5. तर क्षेत्रों की मुनि (जो मुदा-जन से विगड़ गई है) में पोटाश उपरकी

देने से मूमि सुधार तथा तत्वों के दौषों की कार्यक्षमता में सन्धुलन करते हैं।

 समातार काफो मात्रा में सुपर फाल्फेट देने से भूमि में फास्फोरस का भण्डार प्राप्य धवस्था में हो जाता है।

(व) योगिक उर्वरक (Compound Fertilizers)-

ये रातायनिक या बकावेनिक पदार्थ को एक से प्रधिक तस्यों को पीयों को उपसब्द कारति हैं इन्हें थोतिक उर्वरक कहते हैं। वर्षभान में इनको प्रधिक मात्रा में प्रयोग किया जाता है. निम्मित्रितित प्रमुख उर्वरक हैं---

मोनो धयोनियम फारफेट, डाइममोनियम फारफेट, एमोफास 'ए' मौर 'बी',

ममोनियम सु १९ फास्फेट चादि ।

(ব) নিঘির তর্বক (Mixed Fertilizers) --

यदि दो या इससे मियक उर्वरक घापस में भिला दिये जामें तो इन्हें 'मियल' कहते हैं। भिश्र ला में तत्त्वों का प्रतिस्त अलग-प्रसग होता है। कुछ मिश्र ला कारतानों में बनाये जाते हैं सौर कुछ घानश्यकतानुसार किसान स्वयं बना सेते हैं।

(ध) सरवों की उपसब्धता के धाधार पर वर्गोकरता ---

(i) अपूर्ण मिधित वर्षश्क-जित वर्षश्क मिध्या में केवन दो अमुख पोप इतर विद्यमान होते हैं, उसे अपूर्ण मिधित वर्षश्क कहते हैं जैसे भोभोर, मुकता पुसर आदि ।

(ii' पूर्ण मिश्रित जवंदक--- जिन मिधित उवंदन में तीन प्रमुत पोपक तरन नाइट्रोजन, फास्कीरस तथा पोटाण उपलब्ध हो, उसे मिश्रित उवंदक मिथित कहते हैं। जैसे मुक्ता पीली, सुकता गुलाबी, इककी स्नाट ।

(थ) मिधित उर्वरक निर्माण की दृष्टि से दो मागों में बांटे जाते हैं---

(1) फैक्टरी निमित जबैरक मिथल--इन उवेंरकों में तस्वों का अनुपात निवित्तत होता है जो विभिन्न फनकों के लिये धलग-प्रमन होते हैं। मिथकांस उवेंरक मिथल के रूप में आप्त होते हैं। इनके पेड धलग होते हैं।

(2) स्वय मिश्रित जवँरक सैवार करना - घर पर भी मिश्रित जवँरक तैयार कर जपयोग किया जा सकता है। जवँरकों को जिलत मनुवात में मिलाने से प्रच्छा जवँरक तैयार होता है। भिश्रण बनाने के लिए भूमि में पोथक सरवों की कमी, जवँरक में जवतक्व तरत तथा इनका फसलों, भूमि तथा भण्डारण में हुवै प्रभाव का भी घ्यान रहा। जाता है।

(स) विशिष्टता के ग्राधार पर क्योंकरमा—

मिश्रित उर्वरकों को रासायनिक यौगिकों का निस्चिय धनुपात नहीं होता है फिर भी ये प्रभाण विशिष्ट के बनुसार बनाए जाते हैं जिनमें भावश्यक तत्व की मात्रा प्रतिशत के अनुसार होती है। ये दो प्रकार के होते हैं-

- (1) उच्च विश्लेषण उवरक (High analysis fertilizers)-इनमें प्रमुख पोषक तत्त्वों का धनुपात 14 से प्रधिक होता है जैसे 5-10-5 का मिश्रण तत्वों की उच्च विश्लेषण उर्वरक होगा।
- (2) निम्न विश्लेषए उर्वरक- इनके तीनों तत्वों का प्रतिशत 14 से कम होता है जैसे 2-8-2 का मिथल निम्न विश्लेपल उवंदक होगा।

मिधित उर्वरकों से लाभ-

- 1. श्रम एवं समय की बचत होती है।
- 2. यह ग्रपेकाकृत सस्ता पडता है बयोंकि श्रलग-ग्रलग उर्वरक मैंगवाकर डालने से मातायात भीर वितरश में व्यय बढ़ जाता है।
- 3. इससे थोडी मात्रा में पोयक तत्त्व फरासों की मिल जाते है।
- 4. मिश्रित उबंदक में पीघों के सभी पोपक सत्वों के कारण ये संत्तित होते है।
- 5 कम मात्रा में दिए जाने बाले उबँरक मिथल बनाकर समान रूप से दिए जा सकते हैं।
- जिन उर्वरको को खेत में अकेले प्रयोग करने में असुविधा होती है, उनकी मिधित उर्वरकों के रूप में ग्रासानी से डाले जा सकते है।

मिश्रत उवंश्कों से हानि -

- 1. फसल में तत्त्व की कमी होने पर इनको उपयोग में नहीं ला सकते हैं।
- 2. मिश्रित उर्वरकों को देखने से मिथ्रण में मिले पदादों का जान नहीं ही पाता है तथा पीयक तस्वों का बन्पात सही नहीं होता है।
- 3. उर्वरकों के देने का समय एवं दग मिछ होता है जिससे मिथरा प्रयोग में
- कठिनाई होती है।
- मिश्रित उवरकों की कीमत का सही मनुमान नही लगाया जा सकता है।

मिधित उर्वरक बनाना---

मिश्रण बनाते समय यह बावश्यकं है कि उपलब्ध उर्वरक की क्या विशेषतायें हैं भीर इनमें तत्वों की मात्रा कितनी है। मिश्रशा बनाने के बनुसार उर्बरकों को सीन मागों में बांट सकते हैं-

वे उर्वरक जिनका मिश्र सा बनाकर काफी समय तक मण्डारण किया जा

सकता है।

** ** **

- 2. वे उर्वरक, जिनका मिश्रस बनाकर 2-3 दिन से प्रधिक नहीं रक्षा जा सकता है।
- 3. वे उर्वेरक, जिनका मिश्रस नहीं बनाया आ सकता है।

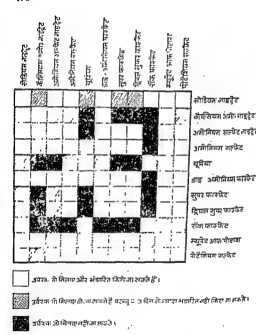
उर्वरक मिश्रण बनाने के लिए चिकनी सकड़ी के 5×3×5 मीटर प्राकार का तस्ता काम में साते हैं जिसका किनारा '6 से '9 मीटर क'वा होता है। मिसाने के सिए कुदाल या पंचे की काम में साते हैं। एक से दो टन उर्वरक एक साम मिलाते हैं। उर्वरकों को तस्ते पर फैलाकर कुदाल से मिसाने के बाद 30 किगरी पर खड़ी सार की जानी की चलनी छानकर बोरों में भर लेते हैं। यह पर पर बना मिश्रण बाजार के स्थिण उर्वरक से घण्छा तथा सस्ता पड़ता है। इसे सीमेण्ट या लकड़ी के बने गय (कोठी) ने सुरक्षित रखा जा सकता है। उर्वरकों को प्राथम में शिकाने की सावकारी—

- राल भीर कैस्तियम साइनामाहरू को श्रमो० सस्फेट के साथ न मिलावें न्यों कि इससे समोनिया उड जाता है।
- चूना और नाम फास्फीरस खादों से न मिलायें न्योकि इससे फास्फीरिक ग्रम्ल भीषो को उपलब्ध नहीं होता है।
- नम फास्फोरिक लाद को सोडियम नाइट्रेट के सम्पर्क में न रखें प्रान्यपा नाइट्रिक एमिड धीरे-धीरे स्वतन्त्र हो जाता है।
- कैटिसयम नाइनामाइड में चूना होने से इसे फास्फीरस खाद से नहीं मिलानें।

िमित वर्षपर्यों का प्रयोग—भूमि में एक से शियक तर्वनों की आवश्यकता होने पर ही मिश्रित वर्षप्रकाशोग करे। वर्षप्रकाशी मात्रा भूमि की अकृति तथा कसल की कित्म पर निर्भर करती है। वर्षपर्यों का प्रयोग बोधाई से पूर्व, बोधाई के समय कर सकते हैं। धान की शैध रोपाई से पूर्वधाया वर्षप्रका स्था सेय थीय रोपाई के बुख समय बाद देना अच्छा रहता है। बीज तथा पीधों के वर्षप्रका से सीये संस्था से बचाना चाहिए।

इन प्रमुख उर्वरकों के श्रतिरिक्त भूमि में कुछ और पदार्थ प्रयुक्त किए जाते हैं किनकी उपयोगिता इनसे किसी भी रूप में कम नहीं होती है। निम्नलिखित उर्वरक प्रमुख हैं—

तुक्त पोयक तस्य उवंरक—फतलों को प्रमुख पोयक तस्यों के प्रतिरिक्त
कुछ प्रत्य तस्यों की यावश्यकता होती है वो पौर्यों के विकास को उद्दीप्त करती है
धीर रोगों के प्रभाय से सुरक्षित रहती है। इतकी मिट्टी के सूक्ष्म विश्लेषण के बाद
ही मात्रा निश्चित की जाती है। फतनों पर इन तस्यों की कमी के सदाण दिलाई
देन पर तथा निरोध के रूप में पूर्व में हो प्रयोग करना चाहिए। जैसे बोरेबत, कॉपर
सुस्तेट, मैंग्नीज तस्केट, किक संस्केट मादि।



चित्र-मिथित उर्वरक बनाना

2. भूमि संशोधक —िकशी-निशी मिट्टी में पीघों के सभी पोषक तस्वों के उपसब्ध होने पर भी उपन कच्छी प्राप्त नहीं होती है तो ऐसी भूमि के संशोधन की प्रायम्बद्धता होती है। इन पदायों के प्रयोग से भूमि की भौतिक, रासायनिक तथा जैविक दशा में मुधार होता है भीर उपन में बृद्धि होती है। जैमे—पूना, जिप्सम, नमक धादि।

भूमि जामेरक-पुत्त पदार्थ ऐसे होते हैं जो भीषो की द्विके लिए प्राव-म्यक नहीं लेकिन दनमें प्रयोग करने पर पौषों में इदि तेत्री से होने समती है। जैसे सोडियम, कोबास्ट प्रार्थ।

पर्वरकों का मण्डारए — उर्वरकों को बोरे में बन्द करके नेजा जाता है। सामान्य तीर पर बोरे 50 किया के होते हैं। बोरे जुट के, जिनके मन्दर प्लास्टिक भी पर्त लगी होती है, या वॉलीघीन के बने होते हैं। इसकों की भावस्यकता की पूर्ति हेतु उर्वरकों का भ्रष्टित सरह मण्डारस्स तथा उपयोग किया जावे जिससे उर्वरक की समझ प्राधिकतम यानी रहे।

वर्षरकों का मण्डारण करते समय निम्नसिक्षित बातों का ध्यान रखें--

- उबरकों को प्रावश्यकतानुसार फसल वोधाई के 1 से 2 माह पूर्व क्य करके रख लें नयोंकि कभी-कभी बोधाई के समय ये उबरक उपलब्ध नहीं हो पाते हैं 1
- 2. उर्वरकों की बोरियां फटी न हो तथा ऐसी बोरियों को झलग रहें।
- 3. वर्बरकों को गुष्क एवं हवादार कथा में रखें।
- ग्रतग-प्रसम वर्वरकों के चट्टे ग्रतग-प्रसम सगावें सथा कोरियों का भुंह एक-दूसरे के सामने रखें।
- फर्ण पर विद्यावन के रूप मे भूबा, यान की सूची, पुझाल प्रादि विद्या कर या तकड़ी के तस्ते लगाकर बीरियों के बट्टे स्थायें जिससे नभी का प्रभाव कम हो ।
- 6. वीरियों को दीवार से स्थान छोड़कर सगायें तथा प्रत्येक चट्टे के चारों ग्रीर स्थान छोड़ वें जिससे वायु का आवायका होता रहे थीर उपरक्त सही दक्ता में रहे।
 - ग्राइ तागही उर्वरकों को फर्स पर पॉलीपीन 'बिद्याकर मण्डारण कर जिसते यातावरण तथा फर्स की निमी का प्रभाव न पड़े ।
- उपरक्त को आवश्यकतानुसार निकालने के बाद मुदन्त मुंह यन्द कर देना चाहिए ।

कार्यनिक (जीवांश)

धकावंतिक (रागायनिक)

- 1. इन सादों में कार्बन श्रंश रहता
 - इनमें कार्यन का भंग नही रहता
 है।
 ये अपूर्ण सादें हैं क्योंकि ये एक या
- मे पूर्ण खादें हैं नमोंकि इनमें पौधीं के मभी तरव उपस्थित रहते हैं।
- दो तत्वों को प्रदान करती है। 3. इनमें लाग्र तत्व बहत भीग्र प्राप्त
- इनमें वौद्यों के लाध तत्व धीरे-धीरे कुछ समय बाद प्राप्त होता है। इनका धमाय कई बर्प तक रहता है।
- होने सगता है।
- साच तस्वों का प्रतिकृत स्रपेक्षाकृत काफी कम पामा जाता है ।
 मे भूमि की मौतिक दशा को मुसार

कर उसकी संरचना तथा जल

घारण भी समता बढ़ाते है।

 इनमे राध ताथों का प्रतिगत धपेक्षाकृत प्रधिक पाया जाता है।
 कैल्शियम वर्षरमों को छोड़कर प्राय

खादों के लगातार प्रयोग से भूमि

की भौतिक दशा खराब होने की

- जैविक पदापी के विषटन से प्राप्त कार्बनिक घम्म प्रमुनगणील पोपक तत्वी को पीघों की उपलब्ध मदस्या में बनाने में महायक होता है।
- धार्णका रहती है । प्रभोनियम सल्फेट घम्लीम तथा सोधियम नाइ-ट्रेट शारीय प्रमाद हालता है। . इनके प्रयोग ते हानि हानिकर नवरण उत्पत्र हो जाते हैं। प्रमोनियम सल्फेट के नतातार प्रयोग से मूदा में पूर्व की कभी होने से उतका स्वक्र घम्ल लोहे तथा एस्ट्रीयन
- इतके प्रयोग से मिट्टी की जस धारए शक्ति बढ़ जाती है और फसर्ने जल की कभी को सहन कर सकती हैं।.
- 7. इनके प्रयोग से जल घारल शक्ति वर कोई प्रभाव नहीं पहला है।

छोडता है ।

- ह. भूमिका जल निकास ग्रन्छ। रहता है।
- नगतार इनके प्रयोग में जल-निकास सराब हो जाता है। चिकनी मिट्टी

धकावंनिक (रासायनिक)

जाता है।

नहीं पड़ता है।

में सोडियम नाइट्रेंट से प्रपूर्णन होने से जल-निकास खराव हो

9. इसका जीवाणुओं पर कोई प्रभाव

10, मुद्रा वायु सचार वर कोई प्रमान

ठीक होता है जिससे जीवाणु सिक्य रहते हैं।	नहीं पड़ता है।
 पौघों की वृद्धि के लिए सहायक पदार्थ प्रावसीमोन्स पाये जाते हैं। 	11. इनमें घॉक्सीमोन्स नही पाये जाते हैं।
12. जीवांग सादें पौषां में सन्तुनित इद्धि करती हैं।	12. ये तार्वे किसी विशेष प्रकार का प्रवाद दिखलाती हैं। जैसे नाई- ट्रोबनप्रद उदरको से बानस्पतिक वृद्धि होती हैं।
 भूमि के कार्बन तथा नाइट्रोजन के सनुपात को ठीक रखती हैं। 	13. इनका कोई प्रमाद नहीं होता है
14. ये प्रपेक्षाकृत संस्ती होती हैं तथा प्रियक मात्रा में प्रयोग की जाती हैं ! साथ ही स्थान भी ग्रधिक भरती हैं !	14. ये महिशो होती हैं तथा प्रपंक्षाकृत यन मात्रा में प्रयोग की जाती हैं श्रीर थोडा स्थान घेरती हैं।
15. इसके प्रयोग में विशेष सावधानी की धावध्यकता नहीं होती है।	15. इनमे प्रवाग में विशेष सावधानी रखनी पड़ती हैं अन्यथा मारी हानि हो सकती हैं।

कार्बनिक (जीवांश)

9. जीवांश की उपस्थिति में लामदायक

10. इनके प्रयोग से मृदा में वायू संचार

जीवाणुद्यों की वृद्धि होती है।

क्रमांक

विभिन्न लावों में मुश्य भीज्य तत्त्रों की प्रतिशत मात्रा

क्रमांक		पापन	वोयक तत्वों की प्रतिशत मात्रा			
-1/-11-1/	1			फास्फोरिक		
	साद	नाइट्रोज		पीटाश		
	!	; (N)	P ₂ OS) (K ₂ O)		
	(1) जीयांत साव (ग्र) भारो कार्यनिक लावें					
1. 2. 3.	गोबर की खाद कम्पोस्ट (गहरी) कम्पोस्ट (ग्रामीस)	0 50 1 40 0 60	0 25 1 00 1·50	0·50 1·40 2·30		
	(म) हस्की कार्यनिक स्टार्वे	1				
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	प्रण्डों की खली प्रलसी की राली तिल भी सली सरकों की चली नीम की राली नहुमा की राली नहुमा की राली मूंगफलों की खली पूंगफलों की खली (छिलका रहित पूंगफलों की वारी (छिलका रहित विनील की खली (छिलका रहित विनील की खली (छिलका सहित)	7·30 ·	1.80 1.50 2.00 1.70 1.00 1.80 1.80 1.70 1.50 - 2.90 1.80	1:30 1:30 1:20 1:20 1:40 1:80 1:80 1:50 1:50 2:10 1:60		
1. 2. 3. 4. 5. 6.	सहती की खाद सूखा रक्त खुद न सीग की खाद हुद्दी का पूर्ण (धपनव) हुद्दी का पूर्ण (धपनव) हुद्दी का पूर्ण (धाणीचारित) हुद्दी की भरम (2) धकार्यनिक खाव (ध) गाहरोजनगद उर्वरक (i) धमीनियम वर्षरक	8·50 10 00 15 00 3—4 1—2 1—2	6:00 1;50 20-25 25-30 30-40	1.00		
1.	ममोनियम सल्फेंट	20.00				
••						

100				
प्रमांक	साद	N%	P2Oso	K20%
1	2	3	4	5
2. 3. 4.	प्रमोनियम यशोराइड प्रमोनियम इव प्रमोनिया गृंग	26 00 20-25 82 00	=	
5. 6.	(ii) मारहे द जर्वरक कैरिययम नारहे ट सोवियम गाउट्टेट	15 00 16·00	<u> </u>	=
7. 8. 9.	(iii) नाइट्रेट एवं झमोनिया वर्षरक कैल्गियम प्रमोनियम नाइट्रेट भनोनियम संस्फेट नाइट्रेट समोनियम नाइट्रेट	20 00 26 00 33 00	- 7-	guard graph graph
10. 11.	(iv) समाद्यक छवंदक मृरिया कल्यियम सादनामादक	46·00 40·00	=	
1. 2. 3.	सपर फास्फेट (दिगरा)		16.00 30-32 45-48	
4. 5. 6. 7. 8.	वैशिक स्लीग (भारतीय) वैशिक स्लीग (भूरोणीय) रॉक पासफेट डाई कैल्सियम फास्फेट		3-5 11-16 30-32 35-40 63-00	

202				
1	2	3	4	5
	(स) पोटाशपद उमेरक		ĺ	
1.	पुटेशियम सस्फेट	_	-	45.50
2	पुटेशियम बनोराइट (ब्यूरेट पोटाश)	_	-	60 62
	पुटेशियम कार्यनिट			65.00
4	पुरेशियम मैग्नीशियम कार्बोनेट		-	20.00
5.	पुटेशियम मैग्नीशियम मल्फेट		_	21.30
6.	पुटेशियम सोहियम नाइट्रेंट			15.00
7.	बिटर्न पोटा श	_	1 —	7.00
8	सकड़ी की राश	_	_	4.8-5.00
_	(व) यौगिक सर्वरक		}	1
1.	मोनो-समोनियम फास्फेट	11 00	45.00	1 -
2.	हाइ-ममोनियम फास्फेट	18 00	46.00	1 –
3	एमोफास 'ए'	11 00	45.00	
4.	एमोफास 'बी'	16 00	20.00	
5	नाइटोफास्फेट	16.00	13.00	_
6.	पीटेशियम नाइट्रेंट	13.00	_	45 00
7.	पोटैशियम फास्फेट	-	32.00	30.00
8.	भगोनियम गुपर पारफेट	4 00	18.00	i -
9	यूरिया भनोनियम फास्फेट	28 00	28.00	
10	यूरिया धमोनियम फास्फेट	22.00	22.00	l —
	(म) मिथित उर्यरक			
	(i) प्रपूर्ण मिथित उवेरक		1	1
1.	स्टैरामील एस. पी एम.	7.00	10 00	! !
2.	यू. पी. उर्वरक मिश्रण नं. 1	16 00	9.00	_
3.	यू. पी. उबरक मिश्रए। नं. 2	12 00	6.00	
4.	ग्रोमीर	28.00	28.00	
5.	सुफला (धूसर)	20 00	20.00	
	(ii) पूर्ण मिधित उर्वरक—			
1.	स्टैरामील एस बी. एल.	7.00	10.00	5.00
2.	स्टरामील एस. बी. एल.	7.00	10 00	10 00.
3.	यू. पी. उर्वरक मिश्रस नं. 3	12 00	6 00	6 00
4.	यू. पी. उपरक मिथ्या नं. 4	8 00	8 00	8·00 14·00
5	एन. पी. के. काम्पलैक्स	14 00	14 00	9.00
ß,	सुफला (पीला)	18 00	15 00	15.00
7.	सुफला (गुलावी)	15 00 10 00	15 00 -	26 00
8.	इफको धेली-।	12 00	32 00	10.00
	શ્રં ણો−2 ઘે છો~3	14.00	- 36.00	12.00
	मद्रास फटिलाइजर्ग	17 00	17.00	- 17 00
9. 10.		14 00	35.00	14.00
10.) MINICORNAL I			

रंगद एवं उर्वरकों के प्रयोग करने की विधि

(Methods of Application of Manures Fertilizers)

सादों का पूर्ण उपयोग तभी समभा जाना चाहिए जबकि पौधे उन्हें मध्यी प्रकार प्रयोग कर गकें। इस उद्देश्य की पूर्ति के लिए मादों के प्रयोग की प्रमावकारी विधि का जानना श्रत्यन्त भावश्यक है। लादों के देने की विभिन्न विधियाँ निम्न-लिलित हैं—

(1) होस रूप में

- 1. विरक्तवो विचि (Broad Casting)
- (i) योबाई के समय छिटकना (Basal Dressing)
- (ii) राड़ी पताल में खिटकना (Top Dressing)
- 2. स्यापन विधि (Placement)
 - (i) हल दश्तर स्थापन (Plough Sole Placement)
 - (ii) गृहत स्थापन (Deep Placement)
- (iii) प्रयोगदा स्थापन (Sob-Soil Placement)
- 3. विशेष स्थान पर उर्वरक देना (Localized Placement)
 - (i) स्पर्ध स्थापन (Contact Placements)
 - (ii) पहरी स्वापन (Band Placements)
- (iii) घोटी स्थापन (Hill Placement)
- (iv) गोली का अनुप्रयोग (Pallet Applications)
- (v) पोषों के समीप स्थापन (Side Placements)
- (2) ब्रव के रूप में
 - (i) प्रारम्भिक उवैरक निसयन (Starter Solution)
 - (ii) पर्ग शिहकाव (Folier Application)
- (iii) उर्वरक धोल का सीधे भूमि में प्रयोग
- (iv) सिचाई के जल के साथ द्रव उर्वरकों का प्रयोग
- (v) सूची-वैध हंग .
- (vi) बीजों को सत्यों के घोल मे दुवीना
- (vii) बीजों के कपर तत्थों की पर्त चढ़ाना .

(।) ठीस रूप में ---'

1. दिरकवा निधि — दस विधि से लाट सभा उर्जरकों की पूरी मात्रा अधि पर धिटक थी जाती है। विजरण की किया शूमि तैयारी के समय, बंध्य बंध्याई से पूर्व तथा पड़ी भक्ती में की जाती है। उर्जरकों के प्रमोग के करने के समयानुसार इन विधियों को दो त्रामों में बंदिस जाता है— (i) घोताई के समय दिटकना (Bassal Diessing)—जनम बोने से पूर्व साद व उवंदकों को भूमि पर दिटक दिया जाता है जिससे यह भूमि पर घट्यां तरह मिल जावे। इनमें घणिक मात्रा में सालों की घावश्यत्ता होती है।

भूमि में बीधाई के समय छाद का प्रयोग निम्निसित स्थित में किया

नाता है—

(प) भूमि में प्रधिक नाइट्रोजन तत्व इहुए करने वाली फ्तामें, पारे मी ज्वार, मक्का बोने पर नाइट्रोजन वा शत्यिक प्रभाग हो जाता है। तो नाइट्रोजनप्रद उर्वरको को इनी विधि से प्रधीन करते हैं।

 (य) सम्तीय तथा साधारण भूमि में धयुसनशीस शास्कीरस उर्वरफ बीन मीस तथा साइट्रेंट में पुननशीस फास्कीरस उर्वरक बीसक स्नेग,

मैरिशयम फास्फेट का इसी विधि से प्रयोग करते हैं।

(स) मूमि में पोटान की कमी होने पर उपरंकों का इसी बिधि ने प्रयोग करते हैं। परन्तु फास्कीरस तथा पोटाल उपरंकों की पतिमान मिक्त कम होने से ये भुदा में स्पिर हो जाते हैं जिससे क्रूंड से प्रयोग करना चाहिए।

(द) जीवांत नगरों का प्रयोग सर्वत छिटकवां विधि से बोमाई से बहुत पहले, नित की सेवारी के नमय करने हैं। शोवर, कम्पोस्ट, हरी साद को बांगे से 1 से 2 माह पूर्व देते हैं। शिलयों की बारोश पीमकर सगमग 15 दिन पूर्व डालना छन्छा है। शीरा तथा प्रेस मद को 2 से 3 माह पूर्व डालें जिससे ये बच्छी तरह सड़-गलकर साध तस्व पीयों को उपलब्ध हो सकें।

(य) भूमि संशोधक के रूप में जिल्सम को बोबाई से कुछ माह पूर्व छिटक

कर मच्छी तरह मिट्टी में मिला देना चाहिए।

(ii) लड़ी कतल में द्विटकना (Top Dressing) — नाइट्रेट क्य मे नाइ-ट्रोजन प्रदान करने वाले सीवियम नाइट्रेट, समीवियम नाइट्रेट, केंट्सियम प्रमोनियम नाइट्रेट मादि उर्वश्मों को कसन में द्विटकरूर दिया जाता है जिससे पीपे इसे मीम उपयोग करने लगते हैं।

फसल पर उर्वरक खिडकते समय पत्तियां नम या मीगी न हो नयोकि इस

हिपति में पत्तियों के जलने या मुलसने का मय रहता है।

 इसायन द्विषि (Placement Method) — इस विधि से उर्थरको को भूमि में प्रयोग किया जाता है किन्तु प्रयोग के समय बीज तथा पीथे की स्थिति का ध्यान नही राग जाता है। उर्थरकों का स्थापन निस्न विभागे - रते हैं—

हवान नहीं राग शासा है। हमापन (Plough 'e pri (विधि में इंदरक कूण्डों में डाला जाता है। हमर्प हों ही कि । तरिह र जनरक कूण्डों में डाला जाता है। हमर्प हों ही कि । जनरकोरस तथा पोटामधारी प्रदेश यह विधि वहां प्रयोग करते है जहां भूमि की कररी खतह कुछ गहराई तक सूख जाती है जिससे उर्वरकों को निचली नम तहों में देने से पीधे शुष्क स्थिति प्रहण कर सर्चे ।

(ii) गहर स्थापन (Deep Placement) — इस विधि मे उनरेक गहराई में बढ़ क्षेत्र में डाला जाता है जिससे पीधो की दृद्धि के समय इसका पूर्ण उपयोग हो सके। पानी द्वारा नहने की सम्मानना कम रहती है।

मान की फसलों में बमोजियम सस्फेट, पूरिया, उबँरको को तेव लगाते समय से पूर्व देने पर उबँरक गहराई पर स्वयं पहुँच जाते हैं। फास्फीरस उबँरक को इसमे देने से इसकी क्रियाशीसता बढ जाती है।

- (iii) सपोप्टवा स्वापन (Subsoil Placement)—इस विधि में उर्वरकों को यन्त्रों द्वारा भूमि की सपोप्टवा में देते हैं। जिन स्वानो पर साद ता सिषक होती है जिससे प्रयोग्टवा ध्वनीय होने से तत्वों को कमी हो जाती है। वहाँ यह विधि सपनायी जाती है जिससे तत्व पोबों की वृद्धि के समय उपलब्ब हो जाते है।
- 3. स्वानिक स्वापन (Localized Placement) इस विधि मे उर्वरकों को मूमि में बीजों या पौषों के समीप विधा जाता है। उर्वरकों की कम मात्रा देने के लिए उर्वरकों को बीजों या पौषों के समीप पट्टियो या पाकेट्स के प्रयोग किया जाता है। निम्नालिक्ति विधियां भवनाई जानी है—
- (i) स्पर्ध स्वापन (Contact Placement) ~ इस विधि से उर्वरको तथा सीकों को एक साथ पटी दिल से किया जा सकता है। पंतित में बोई जाने वासी करालें में हैं, जो, बात्ररा, कपात, झालू आदि के लिए सब्धी विधि है। बीज के साय उर्वरक प्रयोग करने से बीवों को शकुरण शक्ति के नष्ट होने की प्राप्तका रहती है। विशिष प्रसर्वों में उर्वरक प्रयोग के लिए विशेष प्रकार की हिल बनाई गई है। इंगका प्रयोग दहला फिला स्वाप्त करने हिल बनाई गई है।
- (ii) यही स्थापन (Band Placement)—इपमें उर्वरकों को पीयों की पंक्ति के एक वा दोनों बोर किया जाता है। पट्टी की यहराई तथा लम्बाई बोज व्य पीयों की दूरी पर निर्मर करती है।
- (iii) घोटो स्थापन (Hill Placement)—जन पीयो की दूरी ! मीटर से मियन होती है तो उन्देरकों की पूरी या भागवयक मात्रा बोबाई के समय दे दी जाती है। यह निधि कपास, मनका, मासू पननों तथा फलदार बुसी में भाषनायी जाती है।
- (iv) मोली का अनुप्रयोग (Paliet Application)—यान की फसल में उदर्शनों को गोलियों के रूप में प्रयोग किया जाता है। उदर्शनों को 1:10 अनुपात में मिट्टी के साम गोलियां बनाकर आवश्यकतानुसार पैराकीन की पतं पढ़ा देते हैं।

गीलियों को पानी से मरे बेत में फेंक देते हैं जिससे ये नीचे बैठ जाती है भीर लवए पौषों को मिल जाते हैं। इनको पौषों के पास भी रख देते हैं।

(v) पौधों के समीप स्थापन (Side Placement)-पौधों के गुछ बड़े हो जाने पर उवरको को दिया जाता है। उवरकों को हाथ से पौधों की पाति के बीच या चारों छोर डाल देते हैं। विभिन्न फसली, शाह-माजी तथा फलदार दूशों में यह विधि भ्रमनाते हैं।

(2) उबेरकों का इब रूप में प्रयोग (Application of Fertilizers in liquid Form) - जर्वरको का द्रव रूप में प्रयोग करना सहस्वपूर्ण प्रक्रिया है। इसके बन्तर्गंत निम्नलिखित विधियाँ है --

(1) चालक उर्वरक विलयन (Starter Solution Application)-जर्बरकों के घोल की पौघो की रोपाई के याद प्रयोग करते है। खाद की सिचाई के जल में घरन मात्रा में बोलकर चालक घोल के रूप में प्रयोग करते हैं जिससे पौधीं को शीध पोपक तत्व मिल जाते है और उनकी प्रारम्भिक वृद्धि तेज हो जाती है।

(2) पर्ण-खिइकाब (Foliar application)-इस विधि में उर्नरको के घोल या द्रव उर्वरकों या सदम तत्वों के घोल को पौथों की पतियों पर खिडकते हैं। खिडकने के लिए विशेष प्रकार के यन्त्र, स्प्रेयर उपयोग में लाए जाते हैं। पौघों नी पत्तियो द्वारा पौध के बोग्य सभी पोगक तत्वो का पोपल बीझ तथा पूर्ण होता है। फसलों पर पूरिया का छिड़कान मत्यधिक लाभदायक सिद्ध हुन्ना है। इसके निए कछ विशेष सावधानी रखनी पडती है-

(i) घोल की सांद्रता 3 से 5% री श्रधिक न हो !

(ii) पूरिया में बाई यूरेट की मात्रा '5 से 1% से घथिक न हो।

(iii) प्रविक तेज हवा या वर्श के समय खिड़काद न करें।

(iv) छिडकाव समान रूप से करें।

(v) पौधों में फुल बनने के बाद छिड़काव न करें।

इन सावधानियों के ध्यान न रखने पर फसल में लाम के स्थान पर हानि भी हो सकती है।

साम-(i) गोड़ी मात्रा ये दिया जाने वाला उर्वरक समान रूप मे दिया जासकता है।

(ii) प्रममतल तथा बलुई भूमि, जिसमे उर्वरक का ल्लास जल्दी हो जाता

है, में यह विधि शब्दी है। (iii) मिचाई की सुविधा न होने पर वहाँ उवेंरक प्रयोग का यही एक मान

साधन है।

(iv) इस भील में बीट व रोगनाशक दनाओं का प्रयोग करके दोहरा लाम या जा सकता है।

 (v) पित्रमा पर खिड़कान से पौषों को तत्व शौघ्र मिल जाते हैं जिसका प्रमाद दुगुना घोर प्रपिक होता है।

परो-धिइकान को प्रावश्यकतानुसार 2 से 3 सप्ताह के प्रत्यर पुनः किया जा सकता है। नाइट्रोजन, फास्फोरस, पोटाश उत्रंयकों के प्रवाबा सूक्ष्म ग्रीर लघु तत्वों का धिडकार किया जा सकता है।

- (3) वर्षरक पोस का सीचे मूनि में प्रयोग (Direct application of liquid fertilizers to the Soil)—इस विधि में नाइट्रोजन पोस तथा प्रन्य द्वव उर्षरक (जो दो या सीनों सहवों की प्रदान करते हैं) को विशेष उपकरणों की सहा- मता से सीचे भूनि में प्रयोग किए जाते हैं। इसका प्रचलन सब बढ़ने लगा है।
- (4) सिवाई के जल के साथ इब उबरेकों का प्रयोग (Application of liqu.d fertilizers through irrigation water)—इसमें उबरेकों तथा इब उबरेकों को जल की यारा में छोड़ देते हैं जो जल के साथ युक्कर पूरे बेत में फैल जाते हैं। मुनि की घरातत होने पर ही यह विधि घरनायें।
- (5) सूची वेष इंग (Injection Method)—फलदार हुआं के तर्नों में 1'5 मीटर की दूरी पर जाहलम (Xylem) में उर्वरक की सुई लगाते हैं। इससे सुन्म तत्वा तुर्धों में इदि होती है। इसमें सुन्म तत्वो, विशेष पोषक सत्वों तथा पाएकोरिक उर्वरकों की प्रयोग किया जाता है।
- (6) थोजों के तस्बों के घोल में हुबोना (Sinking Seeds with nutrient Solution)— इस विधि में मूटम तस्बों जैसे सीह मादि के यीगिकों के निश्चित साःहता के घोल में निश्चित समय तक बीजों को हुबोकर वो दिया जाता है जिसका चपत्र पर स्थिक प्रमाव पटता है। कास्फीरस को मुदा में देने की प्रयेक्षा यह विधि मध्यी है।

(7) घीजों के ऊपर सत्यों की घरत खड़ाना (Coating Seed with nutrient paste)—जिन भूमियों में सूक्ष्म तत्यों की कभी होती है वही इस विधि से सूक्ष्म तत्यों को तत्रों है वही इस विधि से सूक्ष्म तत्यों तावा, अस्ता, लोहा झादि के गांडे घोल की पर्त चढ़ा देते हैं जितसे सूक्ष्म तत्यों का विवरण समान हो जाता है ब्रीर पीचो के शीझ उपयोग में झा जाती है।

ध्रम्

- रासायिक उर्वरको का वर्गीकरस्य सोदाहरस्य करिए तथा इनके प्रयोग की विभिन्न विधियों का वर्गीकरस्य करिए।
- मत्रजन प्रदान करने वाले 5 सर्वरको के नाम, इनसे प्राप्त समजन की मात्रा सताइए।
- मुपर फास्फेट कितने प्रकार का होता है, इनका निर्माण कैसे किया जाता है ?
- 4. पोटेशियम क्लोराइड तम्बाकु की फसल में देना मच्छा नहीं रहता है, क्यों ?

208

8.

फसलों में खादों एवं उर्वेरकों की देने का ममय एवं विभिन्न उचित विधियों 5. का उदाहरण सहित वर्णन करिए।

मिश्रित उर्वरक नया है, यह उर्वरक से किस प्रकार मिन्न होता है ? 6.

7. मिथित उर्वरकों से प्राप्त लाभ एवं हानि वताइए।

निम्न पर दिप्पशी लिखिए--

(ध) यरिया तथा धमोनियम सल्फेट विधि (ब) सोडियम नाइदेट

(स) कैरिशयम ब्रमोनियम नाइटीट

(द) उबरकों का चुनाव तथा प्रधोग में सावधानियाँ

(य) सर्वाधिक उपयोग में आने वाले मिश्रित उर्वरक तथा इनमें तत्वों की सनि ।

20. खाद की मात्रा का निर्धारण

(Determination of the Quantity of Manures)

पाद की माना ज्ञात करने के लिए तीन बातों का ज्ञान मत्यन्त ग्रावश्यक

फील के लिए मोज्य तत्वों की कितनी धावश्यकता है ? सावे में मोज्य सत्वों का प्रतिशत क्या है ? कीन-कीन ही खाड उपस्का है ?

जीवांत सार्दे उपलब्द होने पर नाइट्रोजन की कम से कम माधी या 3/4 माना इसी साद से करें।

(1) खदाहरए—एक हेन्टर गेहें की फ़मल में 80 किया. लाइट्रोजन की शंबरयकता है, किसान के पास झमीनियम सल्केट उपसन्य है, कितनी मात्रा की शंबरयकता होगी ?

हस - भमोनियम सल्फेट में 20% नाइट्रोजन होता है।

'.' 20 किया. नाइक्षेजन 100 किया. अमोनियम सल्पेट से मिलती है।

उत्तर-- भमोनियम सल्फेट = 400 किया. उनेरक की मात्रा झात करने के निम्न सूत्र भी उपयोग में था सकते हैं --

जिम्में — भ- खाद की भाषा ब — फसन में दिए जाने वाले तत्व की मात्रा स — खाद में तत्व की प्रतिशत इस प्रकार---

ममोनियम सल्फेट की मात्रा= 100 × 80

==400 किया

(2) उदाहररा--एक हेक्टर तम्बाकू की पराल के लिए 20 कि नाइट्रोजन, 60 किया. फास्फोरस तथा 75 किया. पीटाश देनी है तो प्रत्येक व मात्रा बताइए जबकि उसके पास सोडियम नाइट्रेंट, सुपर फास्फेंट एकल, पुटेशिय सल्फेट उपलब्ध है।

हल-: सोडियम नाइट्रेंट में 15% नाइट्रोजन होता है।

.. 20 किया. नाइट्रोजन के लिए सीडियम नाइट ट की मात्रा

$$=\frac{100\times20}{15}$$
 किया.

= 133,33 年可.

·· सुपर फास्फेंट में 15% फारस्फीरस होता है। ... 66 किया. फास्फोरस के लिए स्**पर फास्फेट की मात्रा**

== 400 किया.

∴ पुटेशियम सस्फेट में 50°/. पोटाश होता है।

75 किया. पोटाश के लिए पुटेशियम सस्फेट की मात्रा

$$=\frac{100\times75}{\cdot50}$$
 four.

⇔ 150 किया.

कुल मिथाए-सोहियम नाइट्रेट-133.33 किया.

सुपर फास्फेट ---400.00 किया.

पोटेशियम सल्फेट-150.00 किया.

(3) उदाहरए-एक हेश्टर गेहूँ की फमल के लिए 100 किया. नाइट्रोजन, 60 किया. फास्फोरस सथा 50 किया. पोटाम देना है । कृपक के पास यूरिया, हाई बमोनियम फास्फेट सया पुटेशियम बसोराइड उवरेक हैं, इनकी मात्रा बताइए। हात-बाई बमोनियम सल्फेट उबँदक में 18 %. No तथा 40% पास्पोरस

मिनदा है जिससे---

फास्फोरस शत्व के लिए डी. ए. पी. की मात्रा जात करें !

- 2. डी. ए. पी. से प्राप्त नाइट्रोजन की मात्रा निकालें।
- 3. कुस नाइट्रोजन की मात्रा में की. ए. पी. से प्राप्त नाइट्रोजन की मात्रा को घटायें।
- इत नाइट्रोबन को पूरिया से गलना करके शावा निकालें ।

60 किया. फास्फोरस के लिए डा. घ. फा. की मात्रा = 100×60 किया.

दा. घ. फा.≔130 किया.

130 किया. हाई समोनियम सल्केट से प्राप्त भाइटोजन==

.. 130 किया. आ. शमो. फा. से 18 किया. नाइट्रोजन मिसती है-

130 किया. " = $\frac{18 \times 130}{100}$ किया नास्ट्रोजन

नाइदोजन==23.4 किया.

पूरिया से देव नाइट्रोजन = कुल दी जाने वासी नाइट्रोजन-डी ए वी ते

प्राप्त नाइद्रोजन == 100~23.4 == 86.6 किया.

मतः यूरिया की मात्रा = 100 × 86.6 किया.

' यरिया = 186·5 किया.

पोटेशियम क्लोराइड की मात्रा = 100 × 50 किया.

=83·33 feur.

उत्तर--डाइ भ्रमीनियम फास्फेट = 130 किया.

युरिया = 186.5 किया.

पोटेशियम क्लोराइड = 83.33 किया.

(4) जबाहरए - एक हेस्टर वानी की फसल के लिए 120 किया. नाइ-ट्रोजन की मावश्यकता है। योबर की बात, अच्छी की खनी भीर धमीनियम सल्फेट उपसम्प है। प्रत्येक खाद की मात्रा बताओं।

हस-गन्ने की फसल वर्ष भर रहती है। इससे नाइंट्रोजन का 3 भाग

जीवांश सादों से एवं एक माग उवंश्क से देंगे ।

भत: गोवर की खाद से दी जाने वासी नाइट्रोजन---60 किया. मण्डी की राली में दी जाने वाली नाइट्रोजन-30 किया. ममोनियम सस्फेट से दी जाने वासी नाइटोजन-30 किया.

कुल-120 किया.

गोधर की साद में नाइट्रोजन का प्रतिशत 0.5 हैं।

झतः गोवर की खाद की मात्रा= 100 × 10 × 60 किया.

=12,000 ferut.

मण्डी की सली में नाइटोजन का प्रतिमत 4.4 है

धतः, भण्डो की खली की मावा = 100×10×30 किया.

= 682 किया.

धमोनियम सल्फेट में नाइदोजन का प्रतिशव 20 है

धतः, भमोनियम सल्फेंट की मात्रा = 100 × 30 किया.

= 150 विकार

उत्तर~ गोबर की खाट -: 120 विकटल मण्डी की खली==6.82 क्विण्टल

ग्रमोनियम सरुपेट=1.50 विवण्टस

(5) जवाहरल-एक हेक्टर मक्का की फसल में 60 किलोग्राम नाइट्रो तथा 50 किया. फास्कोरस देना है जिसके लिए अण्डी की लली तथा सुपर फास्प (एकल) उपसब्ध है, प्रत्येक खाद की मात्रा ज्ञात करिए।

हुल-1. ग्रण्डी की खसी में नाइट्रोजन 4'4'/. तथा फास्फीरत 1'8' होता है ।

2. सपर फास्फेट (एकस) में फास्फोरस होता है। मत:, 60 किया. नाइट्रोजन के लिए घण्डो की खली की मात्रा

$$=\frac{100\times10\times60}{4^{\circ}4}$$
 fault.

=1363 favr.

प्रण्डी की खसी से प्राप्त कास्कोरस---.: 100 ित्याः भ्रण्डी की खली से 1'8 कियाः फास्फोरस मिसता है ∴ 1363 किया.

" 18×1363 किया. फास्फोरस

=24534 1000 24.5 (Aug.

शेष फास्कोरस जो सुषर फास्फेट से दिया जाना है = 50 - 24.5

सुपर फस्केट की मात्रा $=\frac{100\times225}{15\times10}$

170 किया.

उत्तर-प्रणी की सली=1363 किया. सुपर फास्फेट= 170 किया.

सार के निथए तैयार करना-

इच्छित त्यादों के मिन्नका सैयार करने के लिए निम्न वालों की जानकारी सावश्यक है—

- 1. कुल कितना मिश्रण तैयार करना है ?
- 2. मिथल में N.P.K. का क्या अनुपात है ?
- 3. कौनसी खाद उपलब्ध हैं ?
- 4. जादों में मीज्य तत्वों की क्या प्रतिशत है ?
- पूर्व (Filler) के रूप में कौनता पदार्थ उपलब्ध है, (प्राय: चूना, बालू, तालाव की मिट्टी या लकड़ी का बुरादा प्रयोग किया जाता है) ।
- (6) उदाहरख--एक किसान एक ऐसी खाद का मिथ्य बनाना चाहता है जिसमें 4'/- नाइट्रोजन, 8'/- पीटाश हो । निम्न खाद उपसब्ध हैं---
 - (प) मसीनियम सल्फेट—20'/. नाइट्रोजन सुपर फास्फेट एकस —15 /. फास्फोरस म्यूरेट मॉफ पोटाश—60'/. पोटाश

एक र'टर टन खाद का मिश्रण बनाने में किसनी खादी की मात्रा चाहिए?

हल-1. सर्वप्रयम एक टन में तस्वीं की मात्रा झात को आवेगी-एक मीट्रिक टन म बाइट्रोजन की मात्रा-

环 100 किया. मिथ्रशा मे 4 किया. नाइट्रोजन चाहिए।

.. 100 किया. ;, 4×1000 किया.

नाइट्रोजन = 40 किया,

गतः मोनर की साद से दी जाने वाली नाइट्रोजन—60 किया. धण्डी की साली में दी जाने वाली नाइट्रोजन—30 किया. धमीनियम सल्फेट से दी जाने वाली नाइट्रोजन—30 किया.

कुल-120 किया.

गोबर की खाद में नाइट्रोजन का प्रतिशत 0.5 हैं।

चतः गोवर की खाद की भाषा= $\frac{100 \times 10 \times 60}{5}$ किया.

≈12,000 किया.

धण्टी की खली में नाइट्रोजन का प्रतिगत 4-4 है

धतः, मण्डी की लक्षी की मात्रा = $\underbrace{100 \times 10 \times 30}_{d \cdot d}$ किया.

= 662 किया.

भमोनियम सल्फेट में नाइट्रोजन का प्रतिशत 20 है

घतः, ममोनियम सल्फेट की मात्रा = $\frac{100 \times 30}{20}$ किया.

== 150 विज्ञाः

उत्तर- गोवर की खाद -: 120 त्रिवण्टन धण्डी की खली≈6'82 विवण्टन

ग्रमोनियम सल्देट=1.50 विवण्टल

(5) उदाहरए प्याप्त निर्मा का कि प्रस्त में 60 किलोगाम नाइट्रोजन तथा 50 किया, कास्त्रीरत देना है जिसके लिए बण्डी की ससी तथा सुपर फास्केट (एकल) उपसब्ध है, प्रत्येक स्नाद की साथा जात करिए।

हल-1. शब्दी की खली में नाइट्रोजन 4'--'/. तथा फास्कोरस 1'8'/ क्षेत्रा है।

सुपर फास्फेट (एकल) में फास्कीरस होता है।
 भतः, 60 किया. नाइट्रोजन के लिए अण्डी की सली की मात्रा

=100×10×60 (47)

==1363 किया.

मण्डी की खसी से प्राप्त फास्कोरस--.. 100 क्लिंग, शण्डी की खली से 1.8 किया, फास्कोरस मिलता है हल-1. (म) एक मीट्क टन में ब्रनुपात के ब्रनुसार दी जाने वाली नाइदोजन, फास्फोरिक अन्त तथा योटाश की माना की गराना करें।

2. गएना से प्राप्त तत्वों की पति के लिए उर्वरकों की मात्रा निकालें।

(ब) उर्वरक की मात्रा संक्षिप्त सूत्र से निर्धारित की जा सकती]

उ. मा. == मि. कू. × मि. प्र.

जिसमें—

उ. मा = उर्वेरक की मात्रा जिनसे मिश्रण तैयार करना है।

मि. कू. = मिश्रस की कुल मात्रा। मि. प्र.=मिश्रण में जो उबैरक तत्व का प्रतिशत या अनुपात होना

चाहिए। उ. प्र. = प्रतिशत तस्व की मात्रा जो उर्वरक में उपस्थित है । मराव की मात्रा-कृल उबरकों की मात्रा के अनुसार निकालें।

मत:--प्रमोनियम सल्केट की मात्रा == (मि. कु. × मि. प्र-

 $=\frac{1000 \times 4}{20}$

= 200 किया.

सुपर फास्फेट (द्विगुए।) की मात्रा = $\frac{1000 \times 10}{30}$

== 333.3 किया.

 $=\frac{1000\times4}{50}$ पोटेशियम सल्फेट की मात्रा

== 80 fægr.

कुल शादों की माना-200 किया. श्रमीनियम गल्फेट-१-333.3 किया. सुपर फारफेट र 80 किया.

पोटेशियम सल्बं,ट =613·3 fear.

मराव==386·7 किया.

1,000 (एक टन)

एक मीट्रिक टन में फास्फीरिक एसिक की मात्रा... 100 किया. मियसा में 8 किया. फास्फीरिक बान्स चाहिए।

∴ 1000 किया. " ^{8×1000} किया.

फास्फोरिक भ्रम्स = 80 किया.

एक भीट्रिक टन में पोटाश की माना---

😯 100 किया. मिश्रक्त में 8 किया. पोटाश चाहिए ।

.: 1000 किया. " ⁸×10000 किया.

पीटास=80 किया.

2. विभिन्न खादों की मात्रा ज्ञात की जावेगी।

मतः (म) सोहियम नास्ट्रेट की मात्राः $\frac{100 \times 40}{15}$ किया.

== 266·5 किया.

(व) गुपर फास्फेट (एकन) की मात्रा= $\frac{100 \times 80}{15}$ किया.

==533,3 किया.

(स) म्यूरेट ब्रॉफ पोटास की मात्रा= $\frac{100 \times 80}{60}$ किया.

== 133.3 किया.

कुल खाद की भाषा=सोडियम नाइट्रेट-266.5 | सुपर फास्केट-ं-533.3 ∤ स्पूरेट प्रॉफ पोटाश 133.3 किया.

133,3 7 -gec 4(4 4)6(4 123..

=943.1 किया.

पूरक (Filler) = 56.9 किया. भर्षात् एक टन

(7) उदाहरल-एक मीटर टन 4-10-4 प्रनुपात वाती लाद बनाने के लिए निम्न उर्वरकों की कितनी मात्रा चाहिए--

धमोनियम सल्फेट--20% N

सुनर फास्फेट बबल-30% PaOS

पोटेशियम सस्केट 50% KaO

हुस-i. (म्र) एक मीट्रिक टन में घनुपात के शतुसार दी जाने वाली भाइट्रोजन, फास्कोरिक धम्त तथा पोटास की मात्रा की गुणना करें।

2. गणना से प्राप्त तत्वों की पूर्ति के लिए उर्वरकों की मात्रा निकार्ते।
(व) उर्वरक की मात्रा मक्षिप्त सूत्र से निर्मारित की जा सकती]

उ.मा.== मि. कु. × मि. प्र.

जिसमें---

उ. मा. = उर्वरक की मात्रा जिनसे निश्रण तैयार करना है।

शि. कु. = भिश्रस् की कुल मात्रा ।} मि. प्र. == भिश्रस् में जो उर्वरक तत्व का प्रतिशत या प्रतुपात होना

चाहिए।

3. प्र. = प्रतिशत तरव की मात्रा जो उवरक मे उपस्थित है। भराव की मात्रा-फुल उवरकों की मात्रा के श्रनुसार निकालें।

धतः -- धमोनियम सल्तेट की मात्रा -- मि. कु. × मि. प्र.

= 1000 × 4

= 200 किया.

सुपर फास्फेट (डिगुरा) की माशा = $\frac{1000 \times 10}{30}$

=333.3 किया.

पोटेशियम सल्केट की मात्रा $= \frac{1000 \times 4}{50}$

== 80 किया.

कुल लाढों की माना—200 किया. अमोनियम सस्फेट + 333.3 किया. सपर फारकेट + 80 किया.

पोटेशियम सल्पंट =613:3 क्या.

मराव==386-7 किया.

1,000 फ्रा. (एक टन)

(8) उबाहरए-एक किसान 4-8-10 प्रतिसत सनुपात का एक टन उबेरक मिश्रए पाहता है। उनके पात पोटेशियम सल्केट 50% याला प्रमोनियम सल्केट-20% बाता तथा सुपर फास्केट 16% बाता है तो उबेरकों की मात्रा के साम पूरक की मात्रा भी निकालिए।

हस-मिथरा में 4'/. बाइट्रोजन, 8'/. फास्फोरस समा 10'/. पोटाम देना है।

सूत्र से एक मीड़िक टन में उर्वरकों की माना जात कर सकते हैं-

धमोनियम संस्फेट की मात्रा = मि. कु. ×िव. प्र. प्र. प्र.

 $=\frac{1000\times4}{20}$

≈200 किया.

सुपर फास्केट की मात्रा $\Rightarrow \frac{1000 \times 8}{16}$

=500 किया.

पोटेशियम संस्फेट की मामा= 1000 × 10

== 200 किया.

कुल उर्वरकों की मात्रा=200+500+200 =900 किया.

वूरक पदार्थ = 100 किया.

1000 किया. (एक टन)

(9) उबाहरएा—एक 4—10—8 प्रमुषात वाली खाद के एक भीटिक टन मिप्यणु में निम्न सामग्री का प्रयोग करो किन्तु मिथ्यणु मे धायी नाइट्रोजन शीडियम नाइट्रेट तथा ग्राधी तालाव की मिट्टी से देना है।

> सालाव की मिट्टी—8⁷/. नाहट्रीजन, 3⁷/. फास्फोरिक घम्त । सोहियम नाहट्टे 2—16⁷/. नाहट्रोजन । सुगर फारफेट—30⁷/. फास्फोरिक घम्त । पुटेशियम क्सोराहड—60⁷/. पोटाण ।

हस — एक मीड्रिक टन में तस्वों की मात्रा—
$$1000 \times 4$$
 100
 $= 40$ किया

कारकोरिस प्रम्स की मात्रा=
 1000×10
 $= 1000 \times 10$

=100 किया.

पोटाश की मात्रा = 1000 x 8

= 40 किया.

नाइट्रोजन की बाधी 20 किया. मात्रा सोडियम नाइट्रेट तथा 20 किया. तालाब की मिट्टी से देनी है।

भ्रतः सोडियम नाइट्रेट की मात्रा-

.. 16 किया. नाइट्रोजन 100 किया. सोहियम नाइट्रेट से ।

100 × 20 किया. ∴ 20 किया.

सोहियम नाइट्रेंट = 125 किया.

तालाब की मिट्टी की मात्रा-

. 8 किया. नाइट्रोजन है 100 किया. तासाब की मिट्टी में

100×20 ∴ 20 किया. "

तालाब की मिट्टी=250 किया.

तालाब की बिट्टी से प्राप्त फास्फोरस चम्स की मात्रा-

ं. 100 किया. तालाव की मिट्टी से 3 किया. फास्फीरिस ग्रम्ल मिलता है।

=7.5 किया.

मत: सुपर फास्फेट से दिया जाने वाला फास्फोरस≔कुल फास्फोरम— तासाब की मिट्टी से मिला फास्फोरस = 100 - 7·5

== 92·5 किया.

(8) जबाहरएए—एक किसान 4—8—10 प्रतिशत धनुपात का एक टम उबेरक मिश्रए पाहता है। जनके पात पोटेशियम सल्फेट 50%, बाला धमोनियम सल्फेट—20% बाला तथा सुपर फास्फेट 16%, बाला है तो जबेरकों की मात्रा के साम पुरक्त की मात्रा भी निकालिए।

हल--भिष्यण में 4'/. नाइट्रोजन, 8'/. फास्फोरस तथा 10'/. पोटाश देना है।

सूत्र से एक मीट्रिक टन में उर्वरकों की मात्रा जात कर सकते हैं-

ग्रमोनियम सल्फेट की मात्रा मि. कु. × मि. प्र. छ. प्र.

 $=\frac{1000\times4}{20}$

=200 किया.

सुपर फास्केंट की मात्रा = 1000 × 8

पोटेशियम सल्फेट की माना= $\frac{1000 \times 10}{50}$

==200 किया. कुल उमेरकों की मात्रा==200+500+200

=900 किशा. पुरक पदार्थ=100 किया.

1000 किया. (एक टन)

(9) उशाहरख-एक 4-10-8 यनुपात वाली लाद के एक मीट्रिक टन मिल्रए में निम्न सामग्री का प्रयोग करो किन्तु मिल्रए में बाधी नाइट्रोजन सीक्ष्यिम नाइट्रेट तथा ग्रामी तालाव की मिट्टी से वेना है।

तालाव की सिट्टी—8'/. नाइट्रोजन, 3'/. फास्फोरिक बम्त । सोहियम नाइट्रेट—16'/. नाइट्रोजन । सुरर फाउफेट—30'/. फास्फोरिक बम्स । पुरेरियम क्सोराइड—60'/. पोटाण ।

नाइट्रोजन की मात्रा =
$$\frac{1000 \times 4}{100}$$

≕ 40 किया

फास्फोरिस ग्रम्ल की मात्रा $=\frac{1000 \times 10}{100}$

=100 favr.

==40 किया.

नाइट्रोजन की घाषी 20 किया मात्रा सोडियम नाइट्रेट तथा 20 किया. तालाब की मिटी से देनी है।

श्रतः सोवियम नाहदेट की मात्रा-

🙏 16 किया. नाइट्रोजन 100 किया. सोहियम नाइट्रेट से ।

सोडियम नाइट्रेट = 125 किया.

तालाव की मिट्टी की मात्रा-

8 किया. नाइट्रोजन है 100 किया. तालाव की मिट्टी में

सालाव की मिट्टी = 250 किया.

तासाय की मिट्टी से प्राप्त फारफोरस घम्स की मात्रा-

... 100 किया. तालाव की मिट्टी से 3 किया. फास्फोरिस घम्ल मिलता है।

==7°5 किया.

षतः सुपर फास्फेट से दिवा जाने वाला फास्फीरस—कुल फास्फोरस— तालाव की बिट्टी से मिला फास्फोरस

सुपर फास्फेट की मात्रा --

्र. 30 किया. फास्फोरिक सम्स मिलता है 100 किया. सुपर फाल्केट में ।

सुपर फास्फेट==308 किया.

पोटेशियम बलोराइड की मात्रा-

60 किया. पोटाण 100 किया. पोटेशियम से मिलता है ।

≕80 किया.

बुल मिश्रस्य-तालाब को मिट्टी---250 किया. सोडियम नाइट्रेट--125 किया. सुपर फास्फेट ---308 किया.

दोटेशियम बलोराइड— 80 किया. मराब—237 किया.

1000 किया. (एक टन)

श्रम्यासार्थ प्रश्न

- एक किसान 60 किया. नाइट्रोजन क्षेत में देना चाहता है; उसके पास झमीनियम सस्फेट 20%, पूरिया 46% तथा अमीनियम नाइट्रेट 26% है, सीनों से बराबर नाइट्रोजन को मात्रा देना चाहता है तो प्रत्येक उर्वरक की मात्रा नात करी।
- एक हैक्टर मक्का की फलल में 80 किया नाइट्रोजन, 50 किया फास्फो-रिक मन्त सचा 50 किया पोटाश देनी है सो निम्न उबंदकों की मात्रा बतायों—

भमीनियम सल्फेट, सुपर फास्फेट सिगल, म्यूरेट घॉफ पोटाश

 2 हेक्टर गेहूं की फसल के लिए उर्वरको की मात्रा बताको जबकि प्रति हेक्टर 100 किया. नाइट्रोजन, 60 किया. फस्कोरस सथा 50 किया. पोटास देना है। निम्न उर्वरक उपलब्ध हैं—

यूरिया, सुपर फास्फेट विश्वुए, पोटेशियम बलोराइट ।

 एक हेक्टर ग्रन्ता की फसल में 150 किया. नास्ट्रोजन, 60 किया. फास्की रिक मध्य सथा 40 किया. पोटाश देना है। किसान के वास श्रूरिया, डाइ~ ममीनियम फारफेट तथा पोटेशियम सल्फेट उर्वरक हैं, इनकी मात्रा ज्ञात करिये !

एक क्रुपक 5-10-5 मिश्रख एक मैट्रिक टन वैयार करना चाहता है उसके पास निम्न उर्वरण हैं— - प्रमोनियम सस्केट—, 201/. नाइट्रोजन सुपर फास्केट—301/. फास्कोरिक श्रम्स पोटेशियम सस्केट—501/. घोटाश करने मात्रा मात्र करिये ।

21. सिचाई

(Irrigation)

भ्रादिकाल से हो फछलों में सिचाई की जाती रही है। सम्पूर्ण विश्व में लगमा 16·2 मिरियन हेक्टर भूमि में विचाई की जाती है। कुल भूमि का एक-चौचाई (26·7·/.) है। सर्वाधिक सिचित क्षेत्र चीन, यू॰ एन्॰ ए॰, मारत तमा रूस में है। मारत में मगमग 25·454 हजार हेक्टर क्षेत्र (क्षेत्रमा 20 /. कृषि मोरा भूमि का) में विचाई कार्यक्षा है।

भारत के पंजाब राज्य में सर्वाधिक 72% होत्र की व्यवस्था है जबिक राजस्थान में 14% (1173 हजार हेक्टर) होत्र की ही विधाई व्यवस्था है। राज्य सरकार इस पंचवर्षीय योजना में माही बजाव परियोजना तथा राजस्थान तहर के निर्माण कार्य की पुरा करके राज्य के परिचानी गुल्क एवं प्रसिचित दीवा में तिचाई के

लिए इत-संकल्प है।

सिखाई का महत्य—जल प्रकृति की ऐसी देन है जिसकी धावश्यकता प्रत्येक वीच की हांती है। पीधों को भी जल की समुचित मात्रा की घावश्यकता होती है। पीधों का प्रधिकांत माय जल में निर्मित होता है। इतका पीधों में 80-90/, तक मंत्र होता है। बीज के मंद्रुक्त से तेकर, बृद्धि, फलन भीर कटाई तर की प्रत्येक खानों में जल की मायश्यकता होती है।

ज्ञत हमें मुख्यतमा बर्वा से प्राप्त होता है परन्तु वर्वा के प्रतिवमित तथा प्रतिविद्यत समय पर होने भीर असमान वितरण के फलस्वरूप केवल वर्षा के सहारे सकत जन्नत उत्पादन प्राप्ताय है। मतः फसलों को जल कृतिम रूप से देना प्रावस्वरू

ही जाता है।

परिसाया-"पौषों की हृद्धि के लिए भूमि को कृतिम ढंग में जल पहुँचाने की सिचाई कहते हैं।"

'फसलों के सफल उत्पादन हेल उनमें कृषिम हप से वधीचित जल पहुँचाने

की सिंचाई कहते हैं।'

'फसलों को सफलतापूर्वक उगाने के लिए कृतिम रूप से ययोजित जल देने की ही सिचाई कहते हैं।' सिचाई को बावश्यकता--फमर्गों में गिचाई की व्यवस्था निम्मलिक्षित काररगों से की जाती है--

- 1. वर्षा का घ्रसमान वितरस्ण—वर्ष के अधिकांश भाग में वातावरस्ण शुष्क होता है। वर्षा प्रधिकांश 2-3 माह में हो जाती है जो कही प्रधिक तो कही कम । देष के लगमग 60% माग में काजी कम वर्षा होती है तथा राज्य के कुछ मागों में तो केवल 10-12 सेवी हो वर्षा होती है जिसका केवल सूरक घंग सगमग 6'/. ही अपना में घाता है और केप बहुकर, सिकर, वाप्यन द्वारा मध्ट हो जाता है जिससे फसलों में सिवाई करना प्रावयक हो जाता है।
- 2. समय पर धर्या होना—वर्षा 15 जून से प्रारम्भ हो जाती है परन्तु कमी-कमी जुलाई तक जात नहीं बरसता है। इस प्रकार वर्षा सितम्यर—प्रस्टूबर के धंत तक होती रहती है परन्तु कभी सितम्बर के प्रारम्भ में ही समान्त हो जाती है तो सुबे की स्थित उत्पन्न हो जाती है तो सुबे की स्थित उत्पन्न हो जाती है। अत ऐसे समय में फसो को 'प्रहित के हाथ चुप्ता' रहते से सवाने के लिए सिवाई प्रसन्य धावश्यक हो जाता है। प्रस्ते के
- 3. मूल्यवान फमलें लगाना—मूल्यवान फमलों के लिए वर्षा प्रकृति के साधन के कारण, इस पर भरोसा गरी किया जा सकता है क्योंकि ऐंगी फमलो को समय पर इस देना यति आवश्यक हो जाता है अन्यया काफी हानि की सम्मावना होती है।
- मिचाई व से में फमलों को हानि बहुँ चाने वाले कुछ की डे मको हैं 'दीमक'
 मादि मध्ट किसे जा राश्ते हैं।'
 - 5. फमलों को पाले से बचाबा जा सकता है।
- सिंचाई के साधन उपसब्ध होने पर उत्पादन में सुद्धि होती है जो देश की खाद्याप्त समस्या के समाधान में यहायक है।
 - 7. श्रधिक उपत्र प्राप्ति से कृषक की ग्राम, स्तर में वृद्धि होती-है।

इस प्रकार विवाई योजनाओं से ही मारतीय कृति में पर्यान्त भीर भागातीत मुवार किया जा सकता है।

पौधों को जल की आयश्यकता—जल कराओं के सबस उत्वादन के लिए एक महत्त्वपूर्ण साधन है जिसकी पौधों के बीज अ कुरए से लेकर कटाई तक, पूरे बीवन काल में सगातार नवा पर्यान्त मात्रा में आवश्यकता होती है। उत्त की कमी से पौधों की इदि तो दूर, अ कुरण ही नहीं हो सबता है। पौधों को जल की धाव-ध्यकता निम्न कारणों से होती है—

 जल पौत्रो का जीवन है, इनकी फोबिकाब्रो में विषयान जीव द्रव्य (Protoplasm) का जल बावश्यक भाग है। यह मात्रा 80-90% तक होती है।

- 2. जीब द्रव्य की श्रनेको उपापचयी वित्रार्न (Matabolic activities) के सही संचालन के लिए जल की उचित मात्रा कायब्दक है।
- 3. जल एक भ्रच्छा विलायक (Solvent) है जिससे भूमि की पोषक तत्व मादि घलकर पौपों की जड़ों के माध्यम से तने और पत्तियों तक पहुँचता है। पौधे धन्य प्राणियों की मौति ठोस दशा में मोजन जलकर प्राप्त नही कर पाते हैं।

4. पौधों की प्रकाश संश्लेषण (Photosynthesis) किया के लिए जल धावश्यक है। इस जिया में पौधों के हरे माग पर्याहरित प्रकाश की उपस्थिति में कार्बनडाई पाँगसाइड (CO:) तथा जल (H:O) के संयोग से कार्वोहाइडेट (CaH. Oa)का निर्माण करते हैं तथा स्टार्च से शवकर बनाने बादि की जलीयकरण (Hydrolysis) किया में जल बावश्यक है।

5. पौथों की इदि के लिए कोशिकाओं की स्फीति (Turgidity) आयश्यक है जिसके लिए जल की पर्याप्त मात्रा उपलब्ध हो इससे पर्ण रन्छ (Stomata)

भावश्यक गैस विनिषय के लिए खुले रहते हैं। 6. पौधों द्वारा भूमि से प्राप्त जल की काफी माना (95%) बाष्पीरनजैन

द्वारा धायुमण्डल में चली जाती है जो वौधों को गर्मी के प्रमाद से बचाती है।

7. जल श्वमन किया को प्रमावित करता है।

8. पीघो को कोशिका विभाजन तथा धन्य कियाओं के संचार रूप से संचालन के लिए जल महत्वपूर्ण है।

9. बीज के शंकुरण से लेकर बृद्धि, फुलने-फलने तथा कटाई तक की सभी

दशाधों में जल की उबित मात्रा भावस्थक है।

10 भूमि में प्रयुक्त जीशांग यादें तथा उर्थरकों को प्रतित प्रवस्या में लाने के लिए जल प्रावश्यक है।

11. भूमि में पाये जाने वाले लामदायक जीवाणुधी की सहकिया जल के कारए। बढ़ जाती है जो वीयों की वृद्धि में सहायक होती है।

सिचाई के साधन

(Sources of Irrigation)

गिचाई के मुख्य साधनों को निम्नलिखित दो वर्गों में विमाजित किया जा सक्ता है-

(म) मूमि सतह का जल-(1) नदी (2) नहरें (1) तालाब मीर वीप (4) भीन (5) फरने (6) गन्दे नाने ।

(द) भूगभं जल—(1) कुबा (2) नल कूप

नहरें (Canals) - निवाई के मुख्य साधन हैं जो पानी के उद्गम स्थान से धैकड़ों किलोमीटर दूर पर सिचाई करती है। इनका निर्माण राज्य या केन्द्रीय सरकार द्वारा किया जाता है। देश में नगमग एक पाथ किलोमीटर (सन्नम 60 हुआर भीत) सम्बी नहरों का जात बिक्षा हुआ है जिनके द्वारा समस्त्र सिचित रोज का माग सींचा जाता है।

जल देने के माधार पर मे नहरें तीन प्रकार की होती हैं --

 सारहमासी नहरें (Everflowing Canaly)—इनमें यह प्राय: वर्ष मर बहुता रहता है इनने अन बावश्यवतानुमार लिया जा सकता है। ये सिचाई के लिए बावश्यक हैं।

 परसासी नहरें (Seasonal Canals) - इनने जल वर्षा के बाद ही शिषाद के लिए छाता है। बरसात का जल जलावायों में एकतितकर जिया जाता है।

राज्य में इस प्रकार की कई नहरें हैं।

3. दाल नहरें (Lift Canals)—जल का परातल भूतल से काफी कम होने पर नहरों में निर्धों से पानी, बिजली में चालित पम्पा द्वारा दिया जाता है। मानश्यक होने पर इनको चालू कर दिया जाता है इन पर प्रियक व्यय माता है। पर्वतीय मागी में इस प्रकार की नहरें प्रियक्ता से हैं।

राजस्यान की जन्मल की नहरें, गगानगर, मरतपुर नहर, इन्दिरा गांधी नहर प्रमुख हैं जिनसे लगभग 14:50 लाल हेनडर भूमि की सिचाई की जाती है।

लाम-1. प्रधिक मात्रा में जल ग्राने से ग्रंपिक क्षेत्र की सिपाई की जाती है।

2. सिचाई कम समय में एवं की घता से की जाती है।

3 रायन कृषि कार्यक्त अपना सकते हैं।

4. महरीं भे बहने वाली तिल्ट फसलो में नाद के काम भाती है।

हाति-1. इनके निर्माण में घरपधिक व्यय होता है ।

2. जल स्तर केंचा होने से भूमि खराव हो जाती है।

3. नहरों के निर्माण से काफी कृषि योग्य भूमि पिर जाती है।

4. गिंपाई में घांपक जल देने से सूमि व कमल पर गुरा प्रमाव पहता है सालाब ग्रीर बांध

(Tanks and Dams)

दक्षिए मारत के कुछ राज्य महारा, वनाँटन, हैदराबाद, तिमसनाटु के ग्रीतिरिक्त राजस्थान में वर्षा के धनिरिक्त जल की बांध बनाकर बड़े तालावों से इकट्ठा कर सेते हैं। यह प्राचीन प्रया है। तालाव दो प्रकार के होते हैं---

(प्र) छिष्ठले तालाक—वर्षा के एकत्रित जल को रबी की फसलो के लिए सेत तैयारी में पलेवा देने या एरीफ की पिछेती फसलों को खिचाई प्रमृदद-नयम्बर में करके तालाव को खाली कर देते हैं ग्रीर रबी की फसलें वो दो जाती हैं। (च) पहरे तालाब — ये यभेक्षकृत गहरे होंने हैं जिनके बारों पोर बांय बनाकर वर्षा के जम को एकप करते हैं तथा धतिरिक्त जल के निकास का प्रवन्ध होता है। घोटी-घोटी नालियां, गूनी से सिचाई का जल कुछ दूरी तक से जाते हैं।

यांप—राज्यों में नदियों पर कई बांध बने हुए हैं जिनसे नहरें निकास कर विस्तृत क्षेत्र को सिंघाई को जाती है और विद्यात उत्पादन किया जाता है।

राज्य में राग्। प्रताप सामर, जवाहरसागर, कोटा वैराज, राजसमन्द्र, रामगढ बांप, मेजा बांच, गम्भीरी बांच, गुडा बांच, घीराई बांच, योजनार्षे प्रमुख हैं प्रभी माही बजाज परियोजना तथा पांचना बांध योजनार्षे पूरी हई हैं।

भील (Lakes)—प्रकृति द्वारा निर्मित एक प्रकार के विवास जल-कोष को ही भील कहते हैं जो नालायों ने यायिक लम्बी भीर बौड़ी होती हैं। इनका जल निचली भूमि में सिचाई के उपयोग में लाया जाता है। कुछ बढ़ी भीलों से नहरें नी निकाली जाती हैं।

राज्य में कृतिस रूप से बनी कई फीलें हैं जिससे बड़े कृषि क्षेत्र की सिवाई की जाती है जैसे — पिछोला कील।

भरता—पहाडी, इनकी घाटियों घौर तराई क्षेत्र में फरने पाए जाते हैं जिनके जल पूरे वर्ष बहता रहना है किन्तु कुछ फरने गर्मी में सूच जाते हैं। करने का पानी नानियो द्वारा खेती तक ले जाया जाया है।

गन्दे नाले (Sewase)

बड़े गहरों के निकटवर्ती खेतो भी शहर के गर्द जल से सिंवाई की जाती है। नालियों में मुख्यों का मस-मूत, कुड़ा-मरवट बहुता रहता है। इनमें पीघो के मीग्य पदार्थ के स्रलावा स्रनेक हानिकार को शायु भी होते हैं जो स्वास्थ्य के लिए पातक हो सकते हैं। इस जल से शहर के गमीयश्वी मागो में बोई शास-यात्री तथा सन्य फनवीं की सिंवाई की जाती है।

धम्बई, दिल्ती धादि बड़े में गहर नवरों के नन्दे वानी को साफ करने की क्याव-स्था है। पानी को होजों में अरकर कुड़ा-करकट जमा करके साफ पानी को सिंघाई के लिए भेजते है। कड़ा-करकट में जैनिक साद र्धयार की जाती है।

क्ए (Wells)

प्राचीनकाल से ही कुमों से उ॰ प्र०, पंजाब, महास, महाराष्ट्र, बिहार, राजस्थान ग्रादि राज्यों के काफी क्षेत्र की सिचाई की जाती है, इनसे पानी उठाने में काफी प्रविक्त परिश्रम करना पहला है। ये कई प्रकार के होते हैं।

(स) वच्चा कुमां (Shallow Wells) जो कुमां सूमि की केवल उपरी सतह को काटकर बनाया जाता है और उन ते दक्की कोडी नहीं बनाई जाती है, उपने या खिद्यने कुए कहते हैं। यह कुएँ कम गहराई बाते क्षेत्रों में बनाए जाते हैं। के स्रविक टिकाक नहीं होते हैं और शीक्ष नष्ट हो जाते हैं। इनसे पानी केमुसी सा अरसा उठाते हैं।

- (क) पहरत कुत्रों (Masonary Wells)—ये कुए जन की प्रभेग तह को काट कर बनाए जाते हैं। कुत्रों को पक्का बनाकर स्थाई कर दिया जाता है भीर काफी समय तक उपयोग में साए जाते हैं। जल उठाने के लिए परसा, रहट धादि काम में राते हैं बिनसे जन उठाने में प्रपिक अब एवं पूर्व भूजी लग्नी है। इपसे रही की कसले तथा ग्राक-प्राची में सिवाई की जाती है।
- (त) रिसने वाला कुयां (Percolated Well)—ये कुयें ताला, बांध या गरी के प्राप्त-यास होते हैं जिनमें इनका जल विगर कर एकत हो जाता है। यस की सतह नदी या तालाव की सतह के साथ पटती-बढ़ती रहती है किन्तु तालाब के सुरतने के 2-3 पाह बाद भी सिवाई का जल रहता है। ऐने कुशों को नियरे तन का मण्डार कह सकते हैं।

(श) पाताल-सोड कुए (Artisan Wells)—ऐसे कुमी 'से जल रुवतः करर निकलता रहता है। इन प्रकार के कुमें उन स्थानों पर निकते हैं जहाँ जल पुक्त सतह एक देशित (सनदा) के स्थाननर की होती है सीर जिनके दोनों घोर घमेस सहें होती हैं। इन तह के जल पर दान स्थिक रहता है। वैभिन के तले पर छेर करने पर जर पड़े वेग से प्रहूर निकलता है।



इस प्रकार के कुएँ मदान, पाण्डीचरी, उ॰ प्र॰ के तराई तथा जमना नदी के मैदानी मानों में मिलते हैं।

(य) नल-पूप (Tube-Wells) — पूपि की धर्षिक गहरी तहीं है जल निकालने के लिए नल-पूप बनाए जाते हैं। ऐसे क्षेत्रों जहीं पूपि के नीचे कड़ी पूरी या पड़ानें पादि नहीं पाई जाती हैं। सीमित क्षेत्र पर समयानुकूल विचाई का घष्ट्या साधन है। इसमे मधीन की सहायता से काफी गहराई तक बीरिंग करके सादे 5 से 22 सेमी. व्यास के पाइप 20-150 मीटर गहराई तक सगाये जाते हैं। जल रिसने वाली तहों में जाली-दार तथा शेष तहों में सादे नल लगाए जाते हैं। जल को विजली की मीटर या तेफ के इंजिन से उठाया जाता है। ये एक दिन में 3 हेबटर मूनि की धामानी से निचाई कर सकते हैं। देश में इनको निरन्तर संस्था में युद्धि हो रही है।

लस-उत्यापक यन्त्र (Water Litts) पृथ्वी के गर्म से घरासस तक जस उठाने के सिए सनेक प्रकार के सन्त्रों को

प्रयोग में सावा जाता है। कृपक द्वारा जल उठाने के लिए यन्त्री के चुनाव में मुक्य-तया दो बातों का व्यान रक्षा जाता है—

- 1. कितनी गहराई से जल उठाना है, घौर 2. कितनी माधा में जल उठाना है।
- 2. कित्ना भागा न जल उठाना ह
- इसके घतिरिक्त किसान की घाषिक स्थिति भी महस्व रखती है। गहराई क्षे प्रतुसार इन यन्त्रों को दो वर्गों में वर्गीकृत किया जाता है—
 - (म) कम गहराई तक काम चाने वाले यन्त्र (Sallow Water Lifts)
 - (ब) प्रधिक गहराई तक काम बाने वाले यग्त्र (Deep Water Lifts)
- (म) कम गहराई तक काम आने वाले यन्त्र-
- (1) बेड़ी (Swg Basket)— इस तुगला, योका, परोहा नामों से ड्रेंचुकारते हैं। अल उठाने की यह शित नाफो पुगानी है। बेडी वांत या टीन की बनी उपली चीड़े मुँह की टोकरी की मांति होती है जिसने दोनो कोर दोन्दो रस्तियां बंधी होती हैं। दो प्रादमी दोनों झीर रस्ती पनड़कर झायने-सामने खड़े होकर महस्पई से जल उठाकर फेंबते हैं। जल की मात्रा बेडी के झाकार तथा प्राथमियों की शक्ति पर निर्मर करती है।



कार्य-समझा--यह तालाव धौर महरों की यूलों से 0.6 से 2.5 मीटर की यहराई तक जम उठाने के काम घाती है। एक चक्टे में 3500 गैसन पानी उठाती है स्वया एक हेवटर फसल की 50-55 चक्टे में सिवाई हो सकती है।



चित्र-इशिधायन स्क

(2) इतिशियान स्कू (Egyptian Sciew)—यह दोत के झाकार का सकड़ी की पहियों का बना स्कू बैता यन्त्र होता है जिसका व्यास 40-50 सेमी. समा अवस्थि 12 से 15 भीनर होती हैं। ग्रन्थर कोशले साम में लक्षी के पतले-पतले दुव हैं पेच के रूप में रामाए-बाति हैं। बीच में एक लोहे की छड़ होती है जिसके साहरी सिर पर हुआ जमा होता है रंग जन की महस से 30-40° का कोएा बनाए हुए रसते हैं। होना का निज्ञा दिया जम में दूबा होती हैं। हश्या पुमाने पर जम भीतरी सिर में होता हुया बाहर निक्वता है।

कार्य-समना इसे वारी-सारी से 4 बादमी स्वतंत रहते हैं। यह '6 से '45 मीटर की गहराई तक ब्रन्था कार्य करता है। एक घन्टे में 6500 गैलन जल उराण जाता है। इस प्रकार एक हेर्स्टर की स्विचार्ट 30 घन्टे में की जा समनी है।

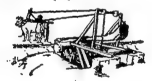
(3) हेंकु ी (Dhenkuli) - गेपसी, वालाबी, वालीं, उपले कुएँ, नदी, तालों के किनारे कब्बा वृद्धां बनाकर जल उठाने में इन यन्त्र का उपयोग किया जाना है। एक लम्बी बस्ली के सिरं पर एक रस्ती से डोल बांध देते हैं तथा दूसरे साहरी लिया एक सम्में के सहारे सटक्वा है जिनके पूरे पर पश्चर प्रादि बजनी चीज लटका देते हैं।

कार्य-सम्बा — इसे पहाने के लिए तक बाग्नी में बावस्थवता होती है जो होत्र की रन्ती को पड़कर हुएँ में दुवोता है। धोत मरने पर रस्ती की कार उठा देता है निससे दूसरे सिर पर बेंथे मार के कारल छोत लगर बा जाती है जहाँ इसे साली करने किया चोहराते रहते हैं। यह 3 मीटर की गहराई तक का जल बठाने में प्रयुक्त होता है। एक वण्टे मे 350-500 पैलन पानी बठता है। इस प्रकार एक हेनटर कतल की सिचाई 375 घरटे में हो पाती है।



चित्र - हेंगुली

(4) बल्देय बाल्टी (Baldev Balti)—इसमें दो परनाले जैती बाल्टबी सगी होती हैं जो दो रितयों से गरारी पर चलती हैं। बाल्टियों इस प्रकार लगाई जाती हैं कि एक बाल्टी मरकर ऊपर था जावे तो इसरी सरने के लिए नीचे जातीं हैं। यह कम नगातार चलता रहता है।



विश्र-बल्देव बास्टी

कार्य-समता—इसे पताने के लिए एक जोड़ी बैन तथा एक प्रादमी की प्रावस्थकता होती है। यह तालाब, फील, यूनों से 1 से 1.5 मीटर की गहराई तर्के जब उठाता है। एक पष्टे में 3000 गैवन पानी उठाकर एक हेक्टर सक्तर को 60-65 पुष्टे में शोषा जा सकता है।

(5) बेन पन्प (Chain Pump)—इस यन्त्र में लोहे के एक पहिए कें उत्तर एक जंतीर में खोटेन्छोटे कोहे के तवों की माला लगी होती है। जो कोहे के पाइप में से शुकरती है। पाइप 'से से '9 मीटर पानी में बूबा रहता है। तवों का याइप से पोड़ा कम होने से सर्वों के अपर उठने से चलत अपर टने समता है।

य दो प्रकार के (1) सिगल चैन पृथ्यं (2) हबल चैन पृथ्य होते हैं। सिगल भेन पम्प में एक पहिए पर तत्वों की माला घुमाई जाती है जबकि डबस चेन परंप में दो मालायें होती हैं।

कार्य-अमता-सिगल चेन पम्प 3 से 5 मीटर गहेराई का जले उठाने में भन्छा है। इसे चलाने में दो धादमी की भावश्यकता होती है,। एक पुष्टे)में, 4500 भैसन पानी उठाकर एक हेक्टर को 40-50 बच्टे में शींचा जा सकता है।

हबस चेन प्रम्य की बैसीं हारा चलाया जाता है । एक चण्ट्रें,में 6500 गैलन पानी चठाकर एक हेक्टर फसस की 30 घट्टे में सिचाई करता है



(6) चर्ली (Charkhi) - यह तालाय, कुछो, नदी ग्रादि से जल उठाने का साधारण यहा है । जब स्रोत के बाहर दो खंगे

गाउ देते हैं जिनमें धरी पर एक-एक घिरनी लगी होती है। विरनी पर रस्ती द्वारा 'दी वाल्टियाँ इस प्रकार बंधी रहती हैं कि रस्त्री खीचने पर एक बास्टी जस है भर कर ऊपर बाती है और दसरी पानी में भरने नीचे पहुँच जाती है।

कार्य-समला - यह 4.50-6.50 मीटर तक की गहराई से प्रासानी से जल उठा सकती है। एक समय में एक भादमी की भावश्यकता होती है । एक .. घण्टे में 500 गैसन जल उठाकर एक हेक्टर की - सिचाई सगमग 375 घण्टे में की जा सकती 🖁 ।



(म) प्रचिक गहराई से जल उठाने वाले धन्य---



चित्र--श्वरसा

- चरसा—इसे मोर या पुर भी कहते हैं। यह जल उठाने के यात्रों में से सबसे प्राचीन है। चरसा चनड़े का बना एक बड़ासा पंता होता है जो मोटे रस्से से बॉयकर गरारी के ऊपर होता हुमा बैलां से सींचा जाता है। वह दो प्रकार का होता है—
 - (i) दोल की भाकृति वाला—इसे चलाने में एक ओड़ी बैस तथा दो प्रादमी की भावश्यकता होती है। एक भावमी बैसों को तथा दूसरा चरता को सरमालता है।
 - (ii) श्रृंक्षार करता— इस चरते में डोल के निचले जाग में सूँड़ जीती प्राकृति सभी होती है जिसमें बधी रस्ती एक गरारी के ऊपर गुजरती है। इस रस्ती से चरता कुमें के ऊपर प्राते ही स्वतः लाती हो जाता है। इसे चलाने में एक प्रादमी तथा एक ओड़ी बैंज की प्रावश्यकता है।

कार्य-क्षमता—यह 10-18 मीटर की गहराई तक जल उठाते हैं। बड़े कुपें में दो चरसे एक साथ काम में लाए जा सकते हैं। गहराई कम होने पर जल प्रधिक निकलता है। साधारण तीर पर एक घण्टे में 1600 गैलन जल उठाकर एक हेक्टर को 120-160 पण्टे में लीचा जा सकता है।

2. रहट (Persian wheel)—रहट में एक चक्र पर सोहे की छोटी-छोटी बालियों की माला लगी होती है। यह चक्र एक दण्ड द्वारा चलाया जाता है जो खंटीदार पहियों की सहायता से बैलों द्वारा चालाया जाता है। बाल्टियो की संस्था कुए की गहराई के साथ बढ़ा दी जाती है पर माकार छोटा कर देते हैं।

कार्य-क्षमता—यह 10-12 मीटर (35-40 फीट) गहरे कुर्घो में प्रन्छा काम करता है। इसे चलाने में एक आदमी तया एक जोड़ी बैस की मावस्यकता होती है। कही-कहीं ऊँट का प्रयोग करते हैं। एक घण्टे में 2500 गैसन जल उठा-कर 75 घण्टे में एक हेक्टर की फसल की सींबता हैं



धित्र--रहट

3. सेव्हीपय गल पस्प (Centrifugal Pump)-तालाब, मील, नहर तथा गहरे नम्भूप से जल उठाने के लिए प्रयोग में लाए जाते हैं।

पम्प में लोहे की केसिंग के अन्दर बातु का पंचा होता है जो तीव गति से धूमता है। पम्प अल की सतह के समीप एक व्लेटफार्म पर स्थिर किया जाता है। इसमें दो प्रकार के नल लगे होते हैं--

1. चयक नल (Suction Pipe) - यह पम्प को नीचे जल से मिलता है।

2. प्रसाय नल (Delivery Pipe)-- नूपक नल द्वारा उठाये पानी को बाहर फैकता है।

सेण्टीपयुजल पम्प के इंजिन तेल या विजली की शक्ति से चलाए जाते हैं।

जहां कोयला सस्ता है वहाँ भाष के डंजिन भी काम में लाए जाते हैं। कार्य-क्षयता-पम्प चलाने के लिए केसिंग के समीप लगी कीप के द्वारा जल

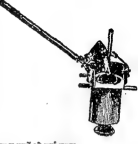
भर देते हैं फिर पम्प चालू कर देते हैं। सेण्ट्रीपंयूज शक्ति के द्वारा जल को बाहर पंकता है तो इससे कुछ स्थान वागु रहित हो जाता है तो इस रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए नीचे का जस क्रमर उठता है जो चूबक नल से होता हुया प्रसाव नल से बाहर की दिया जाता है। पम्प चमने पर अस का प्रमाव जारी रहता है।

सोधार्ख पम्प 5-7 भीटर (15-20 फीट) वहराई तक जल स्वमता से उठा सकते हैं। एक पर्श्य जिसका नलों का व्यास 10 व 15 सेमी. है हो वह एक धण्टे में 150 वैसन प्रति मिनट (9000 वैसन प्रति धण्टा) निकलता है तो एक-एक

दिन में '4 हेस्टर भूमि सींचती है पराष्ट्र नस का क्यास 15 स 12'5 सेथी. होने पर 350 गैसन पानी प्रति मिनिट मिसने पर एक दिन में सगमग एक हेस्टर भूमि की निचाई हो सकती है। इसमें मधिक ग्रश्व-स्थित के परम की आवश्यकता होयी।

भविक गहराई से जस उठाने के सिए टरवाइन या स्क्रमिस्म के पस्प प्रयुक्त

होते हैं।



चित्र--पम्प→

	विभिन	न उत्थापक य	न्त्रों की कार्य	-क्षमता	
ক্ত য়'ণ	उत्थापक यन्त्र	जल उठाने की गहराई (भीटर में	निकास	का समय (घण्टों में	किया जा
1	बंडी .	·6-2·5	3500	50-55	3.0
2	इजिप्शियन स्कू	·675	6500	30	6.0
3	देंकुली	3-5	350-500	375	0.5
4	बल्देव बाल्टी	1-1-5	3000	60-65	2.5
5	भेन पम्प-सिंगल	3-5	4500	40-45	4.0
6	चेन पम्प-चवत	3"-5	6500	30	5.0
7	पर्सी	4.5-6.5	500	375-	0.5
8	चरसा	10-18	1600	100-120	2.0
9	रहट	10-12	2500	75	1.5
10	नसकूप	-20-200	10-20हंबार	12	20.0

ग्रभ्यासार्च प्रश्त

- सिचाई की प्रिमाणा देते हुए इसके महत्व का वर्णन कीजिए ।
- 2. फसलों को जल की क्यों आवश्यकता होती है ? यह कैसे पूरी होती है ?
- 3. देश में सिचाई के मुस्य नायनों का वर्शन की जिए।
- जल-स्थापक यन्त्रों की वयों झावश्यकता [होती है? राज्य में प्रयुक्त होने बाले विभिन्न यन्त्रों की सूची, उनकी कार्य-समता सहित बनायें?
- 5. निम्न पर टिप्पणी चिलिए
 - (1) नल-कूप तथा पाताल तोड़ कुए
 - (2) रहट
 - (3) हाल नहरें (Lift Canal)

22. सिचाई की विधियां एवं जल की नाप

(Methods of Irrigation and Measurement of Irrigation Water)

सिचाई की विधि — स्रोत से सेत तक जस पहुँच जाने के बाद इसे खेत में वितरण करने की विधि को सिचाई की विधि कहते हैं।

सिचाई की विधियों निम्नलिखित है--

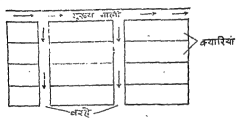
- (1) सतह की सिचाई
- (2) सतह के नीचे की सिचाई
- (3) सतह के ऊपर की सिवाई
- (4) टपकेदार सिचाई।
- (1) सत्तह की सिचाई (Surface Irrigation)—पून विधियों में जल रोत की तत्तह पर रे ही भूमि के समस्त क्षेत्र पर भ्रांषिण रूप में नितरित किया जाता है। निम्नलिखित विधियाँ अपनाई जाती है—
 - 1. प्रवाह हारा
 - (घ) जल प्लावन
 - (व) यगारियो द्वारा
 - 2. नानियों या कुण्डो हारा
 - 3. चाला विधि
 - 4 सलय विधि
 - 4. 904 1919
 - 5. समोच्च विवि।
- प्रवाह सिचाई (Flooding) इत विधि से अल मंग नाली से पूरे केत
 में लोल दिया जाता है और स्वतन्त्रतापूर्वक बहुने दिया जाता है जिससे जल पूरे केत
 में समान रूप से फैस आय । यह विधि घान, जूट में प्रयोग की जाती है। चरागाह
 में सिचाई के लिए उपयुक्त है।

नुएा—

- 1. सिंचाई करने में बासानी होती है।
- 2. नालियां व नयारियां बनाने का व्यय बच जाता है।
- 3. प्रसम को पूर्णतया अल मिल आता है।
- 4. जल में खड़ी रहने वाली फसलें धान के लिए उपयुक्त हैं।

बोच---

- 1. प्रधिक मात्रा में जल की धावश्यकता होने से यह बुटिशूर्ण विधि है।
- 2. रोत में जल का भसमान बितरण होता है।
- सेत में प्रधिक जल लग जाने से इसका मिट्टी तथा फसल पर बुरा प्रभाव पहता है।
- 4. ग्रांपक नगी न सहन करने वाशी फसलों के निष् वह विधि मनुप्युक्त है।



प्रवाह विषि द्वारा सिवार भिरल कृषि, समसल भूमि श्रमिकों की कभी भीर सिचार के सल का बाहुत्य होने पर की जाती है। यह दो प्रकार से की जाती है—

(च) जल म्लाजन (Flooding)— गुले थेत में बिना नवारी बनाए जल दिया जाता है। योधाई से पूर्व खेत तैयार करने (पलेवा) व धान में की जाती है। खेती में हरका ढाल होने पर सिचाई की नालियी बनाकर खेत को मेंदो द्वारा बांट देते हैं।

(क) क्यारियां बनाकर (Bed or Border Method) — इस विधि से सेत में 15-30 सेवी. ऊँची मेंड़ बनाकर क्यारियां और सिचाई की नासियां का सेते हैं जिससे जन का प्रच्छी तरह उपयोग हो सके। प्रत्येक क्यारी को खोदकर पानी दिया जाता है, इसे प्रकारोज विधि को कहते हैं।

मंड़े बनाने के लिए फावड़ा, मिट्टी पलटने वाला हम, रिजमेकर का प्रधोग किया जाता है । क्यारियों का प्राकार भूमि की फिस्म, द्वारा, फंसल प्रोर सिवाई के साधन पर निर्मार करता है । मिटबार सूमि व क्यारी का प्राकार वड़ा तथा बचुग्नार दोमट में छोटा रखते हैं । बालू रोत ग्राकार में छोटा कर देते हैं । नहरी सोत्र की क्यारियों परसे मादि स्विचाई से बड़ी होती हैं ।

गुरा•−

- 1. सिचाई के जल की बचत होती है।
- 2. जल सम्पूर्ण सेत में समान रूप में वितरित हो जाता है।
- 3. थिटकाम या पंक्तियों में बोई फसतों के लिए उत्तम विधि है।
- 4. फम जल में भ्रायक क्षेत्र सीचे जा सकते हैं।
- 5. सिचाई में कम स्पय होता है ।

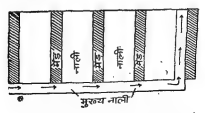
शोष--

- 1. स्यारियो एवं वरहे बनाने में प्रधिक व्यय होता है।
- 2. क्यारियों एवं वरहे मे चिकि क्षेत्र पिर जाता है।
- इनकी मेंई निराई-गड़ाई और फसलों की यांत्रिक कटाई में बाधा पैदा करती हैं।
- 2. नातियों था कुण्ड द्वारा सिचाई (Furrow or Trench System)

इस बिक्कि में पूरे सेतों में नाली व कृष्ट बनाकर सिंचाई की जाती है। नालियाँ 45-90 सेनी. दूरी पर 30-40 सेमी. गहरी बनाई जाती हैं। नालियाँ की मिट्टी मेंड बनाने में प्रयोग होती है। नालियों की दूरी इस प्रकार रखते है कि मेंड क्षीर उनकी सतह केच्छी तरह तर हो सके किन्तु मेंड की चोटी न कीगे।

यह विभि हरी तथा स्रविक पंत चाहने वाली फसमें, गन्ना, सालू, सकरकन्ट, बुकादर, सिजयों साबि में सपनाई जाती है। नामियों की सम्बाई व गहराई भूमि की किस्म, बाल तथा सिंबाई की गह-

राई पर निमंद करती है।



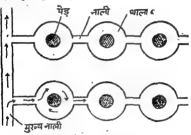
ग्रख--

- अस की निश्चित मात्रा से ब्राधिक क्षेत्रफल की सिचाई की जाती है!
- 2. बाप्प द्वारा जस नी हानि कम होती है।

3. बेत की अपरी सतह की बिट्टी कड़ी बही होती है।

होस ---

- नालियों तथा में इब्दिति में बोई फसतों में ही यह विकि काम में पाती है।
- 2. प्रत्येश नासी में एक समान जस देना कठिन होता है 1
- पाला विधि (Basin System) इस विधि को कुमडी या द्रोगी विधि भी कहते हैं। यह विधि बची-कमी जल चाहने वासे इल — समक्द, शनार मादि में उपयोगी है। बलुपार मृषि में यह विधि उचित है।



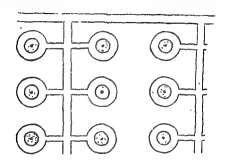
प्रत्येक इस के नीचे उपनी गोलाकार, धायताकार, वर्गाकार बाले बनावे आते हैं। याते की मिट्टी इस की जड़ के पास स्वाने में जड़ जल के सम्पन्ने में नहीं भाती है भीर इसते होने वाली शानि से बच जाती है। ग्रस्त

- ी. जल कम सर्च होता है।
 - 2. ग्राधिक उपज मिलती है।
 - 3. जल सीया मूल-प्रदेश को मिलता है।

शेव -

- 1. पहले-पहल पाले बनाने मे घधिक व्यय होता है।
- 2. इनकी देखमाल भविक करनी पडती है।

4. वसय विधि (Ring Method)—इस विधि ये सने के चारों घोर से गोलाड में मिट्टी निकासकर, तने के पास चढ़ा देते हैं जिससे जब सने के पास पर रहने से पीघों का जस से सीचा सम्बक्त नहीं हो पाता है और भोजे सुरक्षित रहने के जल इस से मुख पुर वक गीन केरे से एकज रहता है। जैसे-जैसे पीधे पीधे कहें जाते हैं। बैसे ही घेरे के बाकार में इदि की वाती है। इक्षों की दो पत्तिमों के थीव एक नाकी होती है जिससे हर इस के घेरे का सम्बन्ध रहता है। गुनन रोग से प्रमावित होने बाले कल इल - बनार, धाम, पपीते धादि से उपयोगी है।



पुरा —1. सिनाई के जल की वचत होती है।

- 2. जल भीषों को हानि नही पहुँचाता है।
- 3. जल सीमा मूल-प्रदेश की मिलता है।

शोष - 1. वसय बनाने में श्रामिक व्यय परना पडता है।

- 2, इनकी देखमाल भविक करनी पड़ती है।
- 5 सतीवथ विधि —वहाड़ी क्षेत्र मे ठायू खेतों को समीचन के धनुसार छोटे। छोटे टुकड़ों में बोटकर मिचाई की जाती है क्योंकि यहाँ खेत समतस नहीं होते हैं सेत का ठारर टुकड़ा मर जाता है तो जानी नीचे मां जाता है कौर प्रम चलना रहता है।
- (2) समह के नीचे सिचाई (Sub Surface or Underground Method)
 - (i) प्राकृतिक (:i) श्रेतिम
- (i) प्राकृतिकः —पेड के मूल प्रदेश के शीचे की पूर्ति ने सनभग दो मीटर की गहराई पर कड़ी परताहें है ने जब पटन (Water Level) ऊर्चा हो बिससे जस रिमन्द सामनः रावल में नीचेन वासके । इन विक्रियें धनेक गहरी साहसी देग

कडी तह तक सोटकर जल से घर देते हैं जो निस्पंदन द्वारा मूल-प्रदेश मे पहुँचता रहता है घोर भूमि नम बनी रहती है।

इम विधि का प्रयोग पर्योग्त धानवानी से करना चाहिए धन्यवा जल भीर

सबसों की प्रविकता ने बौधों को हानि हो सकती है।

(ii) कृत्रिय— दसमें छेडवार नल पृमि में 30 सेमी. गहराई पर 1-1-5 मीटर की दूरों पर समानान्तर विद्याकर मिट्टी से ढक दिये जाते हैं। इसरी परातल पर एक मुख्य खोत से बान्य सारे नानों को निश्चित दाब से जल प्राप्त होंता है जो पूरे खेत की मिट्टी को खिद से निकासकर नम कर देता है।

गुरा -- 1. जत कम सगता है भीर सीचा जड़ो को प्राप्त होता है जिससे पोघों की बद्धि ठीक होती हैं !

2. बाष्पीकरण द्वारा जल नष्ट होने से बचता है।

3) घरेखाइत यथिक भूमि सफल के लिए प्राप्त होती है।

बोच- 1. नल मादि डालने में मधिक व्यय होता है।

2. रिसाव-किया द्वारा भूमि के क्षारीय होने का मय रहता है।

3. इनका प्रयोग सीमित क्षेत्र में बस्मव है जहां भूमि की प्रयोगृदा में प्रभेश तह हों।

(3) ततह के ऊपर ने सिचाई (Aerial or Overhead Irrigation)

मतह या परातत के उपर की निवाई कृतिक यथा का ही एक रूप है। यह विधि उन मधी क्षेत्रों में सम्मव है जहीं सिवाई की बावस्यकरा मध्यम हो। ऊँची-भीची एवं शीघ्र नभी सोसने वाली भूमियों में यह विधि प्रधिक उप-युक्त है।

सीमित क्षेत्रों तया पीच घरो मे हजारा, बाल्टी, घड़ा ग्रादि का प्रयोग किया

जाता है धीर केवल घरातल की ही तिचाई की जाती है।

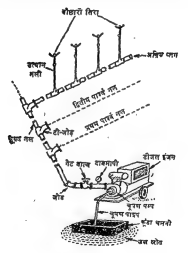
बौदारी सिचाई (Sprinkling Irrigation)—विस्तृत क्षेत्र में सिचाई करने के निए ननों को पीतायों में भुछ कैंचाई पर समानान्तर सगाते है भीर प्रधिक दशत पर जल प्रचारित करते. हैं तो फब्बारे के रूप में जल नलों से निकलकर होती है। सारिक करते के स्टाएं जबह-जबह स्वार्ट या पूमने वालो टेटियां लगी होती है। सारिक दान के कारण नलों से जल छोटी-छाटी सूदों से बरसता है जिससे भूमि नम हो जाती है।

बीछारी सिरे के नोंजल से तेज पानी निकलने पर यह पूमता है भीर चारों भोर जल क छिड़काय करता है।

गुए - 1. जल का वितरण सारी भूमि में एक-सा होता है।

2. सभी प्रकार की भूमियों में प्रयोग कर सकते हैं।

- 3. जल की हानि कम होती है।
- 4. धानम्यकतानुसार जब चाहे सिचाई कर सकते हैं।
- 5. पुतनशील उर्वरक या प्रत्य दवाइवी तिषाई के गाथ दी जा सकती हैं। कोच--1. नल लगवाने में प्रत्यविक व्यय करना पहला है।
- 2. सर्वीती विधि होने से मूल्यवान फसलों की सिचाई में ही उपयुक्त है।
 - 3. तेज हवा में फौहारे समान रूप से जल विवरित नहीं कर पाते हैं।
 - 4. साचारण इचक इसे प्रयोग नहीं कर सकते हैं।



बोह्मरी सिधाई

(4) अवशेकार सिवाई (Dripor Trickle Irrigation) इस विकि में खल पीये के मूल-प्रदेश में कूंद-कूंद के रूप में पहुँगाया जाता है। जल की प्रत्यिक कभी बाले गुरू कोत्रों में प्रयोग की जाती है। जल को प्या-स्टिक के पतले नतों डारा दिया जाता है। इसको पूजि वस पर इस प्रकार विद्याते हैं कि इनके खिटों से पीयों का मूल-प्रदेश नम बना रहे भीर संतःसवरण, वाष्पन पादि से कस को हानि न्यूनतम होती है।

इस विधि से शाकों की फसलों के असोवा अंगूर, पपीता कैला, धमरूद व धन्य फल देल यजत के साथ सीचे जा सकते हैं। इसमें जल के साथ उर्वरक धादि

प्रयोग किया जा सकते हैं।

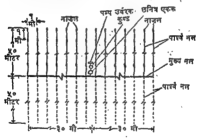
गुए-1. जल तथा श्रम की बचत होती है।

2. उर्वरक की अस्य मात्रा दी जा सकती है।

3. उत्पादन में वृद्धि ।

बीव-1. नलों तथा चपकरणों पर अधिक व्यय होता है।

2. अपेक्षाकृत स्वच्छ जल भावश्यक है।



विचाई करना -

भूमि में प्राप्य अल की कमी पूर्ति के लिए सिवाई धावश्यक है। शास्पोरपादन में जल एक प्रमुख सामन है जिस पर पूँजी प्रधिक व्यय होती है। मतः जल के सबाँतिम उपयोग के लिए सावश्यक है कि प्रति इकाई जल के प्रयोग के प्रधिकाधिक लाम हो। दिवाई के जल के समुचित उपमोग के लिए निम्निसिखत बातों का प्यान एसता प्राप्यक है—

- (भ्र) सिचाई का समय
- (य) सिचाई की शाता (स) सिचाई की विधि

व्यावहारिक है।

तिचाई का समय—मृद्ध में जल का इतना हागा हो जावे कि शास्य जल की कमी के कारण पीघों की बुद्धि घीर उत्पादन घटने की मंत्रावना है तो निषाई करना पावस्यक हो जाना है। ब्यायहारिक देष्टि से मिनाई की ध्यस्या का ज्ञान निम्नासितित विधियों से किया जा सकता है—

- (क) पीधों के बाह्य पुर्णों को बेतकर-1, पतियों का रंग परिवर्तित होकर गहरा हरा हो जाता है।
 - 2. पतियों का संकृषित होता
 - 3. पतियों का दोपहर में शुरकाना ।
- (स) मुदा की बसा एवं गुर्खों हारा-मृदा की सर्धनकता (विपकतापन Cohesiveness) तथा मुख्द्यता (Plasticity) उसमें उपस्पित नमी की माना की प्रकट करती है।
- (ग) मुद्रा में प्राप्य जल की मात्रा के साधार पर—यह निम्न विधियों से जात किया जाता है —
 - मिट्टी को सुधाकर मार लेकर जल की मात्रा शांत करना ।
 - 2. पृथ्वतनावमापी (Tensiometer) हारा घाट ता नापना ।
 - 3. लाइसीमीटर द्वारा बाद ता नापना ।
 - 4. म्यूट्रान विकिरण के द्वारा भार्त्रता नापना ।

5. विश्व सवरोप विधि (जिल्लाम ब्लॉक) द्वारा । कतल की उपन वर अतिकृत ममान बाले बिना सिवाई के समर्थ को आत करने के लिये - केन के किसी एक छोटे मान (! या 2 वर्ष मीटर) की मिट्टी थोने से पूर्व मूल प्रदेश की गहराई तक निकालकर आधी थानू मिलाकर भरकर पूरे रोत के फलत की बोमाई कर देते हैं। इस माग की पमल पहले जुरमान रागाती हैं यह सिवाई के उपयुक्त समय का छंकेत हैं। यसावंत्रय योधो को प्रतित्व पवस्था में जल पूर्त आवश्यक हैं। यह वर्ल्ड अपि के अतिरिक्त सभी भूमि में घरल तथा में जल पूर्त आवश्यक हैं। यह वर्ल्ड अपि के अतिरिक्त सभी भूमि में घरल तथा

- (य) पीशों को क्रांतिक श्रवस्था (Critical Growth Stage)—िकसी भी उपकरए। दी भावश्यकता न होने से यह विधि सरत है। इसमें पीयो की स्वस्थाओं को पहचानने की धावश्यकता होतो है। जिन पर जल की कमो होने पर खिंद रक जाती है। फिर भी करतो की श्रेट में कुछ ऐसी श्रवस्थाएं होती हैं जिन पर भूमि में समुख्य जपन में काफी कमो होते जाती है। विभिन्न फसनों में मोतिक श्रवस्थाएं भिन्न है। इन्हों ध्रवस्थाओं पर हिचाई कि प्रवस्था है। विभिन्न फसनों में मोतिक श्रवस्थाएं भिन्न है। इन्हों ध्रवस्थाओं पर हिचाई करें।
- सिदाई की मात्रा—सिपाई के जल के समुचित प्रयोग के लिए उतना ही अस उपयोग किया जाने जितना बानश्यक ही । सिपाई के समय जल को मालियों

	1	प्रमुख फत्तमों में सिचा अप्रस् फत्तमा में सिचाई	प्तार्थाः प्रमुख फत्तां में सिचाई के लिए क्रांतिक प्रवस्थाएँ से तोकरो सिचाई योधी तिवाई पांचवीं सि	सार्यका साहे के सिए क्रोसिक प्		हिस्पसी
य.स.स. मन्द्रा	मृहिता सियां मुक्ति माद	मुटने धन की ऊनाई होने पर	नरमंजरी निकलने से घोड़ा पहले	रेश्रमी वाल या स्त्रीकेसर निकलने से वोडा पहले	रराग्या के समय	परागया के धन्त नहीं होता होने पर परागया नहीं होता और दाने नहीं बनते ।
ज्बार	पौय भी देर वाली प्रवस्या	मूमने कें पहले (45 दिन)	फूलते समय	Î		बार क लिए आहे । में हर कटाई के बाद सिबाई पावरयक हैं।
1 de 1	(35 दिन) मून, उद्दर्भ — मूनफ्ती	फूलने से प हले	फूलने के समय े फूल लगते समय		; 	बसत शहुत न प्राप्ता प्राप्त या 10 दिन बाद सिषाई सावश्यक है।
क्षमास	माखाएँ बनने पर	क्लने से पहले	्याखाएँ बनने फूलने से पहुले पहुले फूल शाने के समग्र पर्टे	दूसरे जून मीर हो डोडे लगते समय स वीवों में जून द	होडों के बढ़ते के समय दाते में दूख पड़ते की	डोडों के बढ़ते के समय दाने में हुच पढ़ते की पहुसी मतस्या सबसे प्रायिक
lę" _15	भूक होने पर कल्ले मिकलने	मुक्त होने पर प्रथिकतम संख्या हो आने पर कल्ले मिकसने मूलते से	में सुद्धि होने पर	H ' H	म्बद्धा पर	नहरूत है। सिचित जी मदिया बनाने के लिए मधिक धपपुर्क
मटर-चना मान् क	सम् स्ति क्ष	. पहले फ़लने से पहले ने के गुरतादी बनने के व समय	पत्ती बढ़ने पत्ती बढ़ने प् समय भूमि नम रखने है सिए, समाम । दिन के झत्तर पर	फली बढ़ने पर क्रमन्दर पर	ſ	होता है। ————————————————————————————————————

हारा भेजने पर कुछ जस इधर-जयर बहुने (Runoff), ग्रंत: सब्एा (Percolalter) तथा वाष्पीकरए। के कारए। जष्ट हो जाता है। ग्रत: यह प्रयास किया जांव कि जस पौषों के मूल प्रदेश की मिट्टी में घषिक से ग्रंपिक एकत्रित रहे जिससे पीधे इसे उपयोग करके ग्रंपिक उपज दे सकें।

भूमि में प्राप्य जल की मात्रा जल-हास की मात्रा को भाव सकने वाले उद-करएों के प्रयोग से या मौसम की शुष्कता के भाषार पर याध्यीकरण शीर वाध्यो-स्वर्जन का ब्रह्मान स्वाकर मूल मृदा पृथ्ठ में प्राप्य जल की कभी को फसल का जन-मौग के प्रमुशार जात करते हैं। नाशी में पानी के बहाब की नापकर मावश्यक जक की मात्रा सेत में छोड़ी जा सकती हैं।

उपलब्ध जल की मात्रा के बाधार पर फसल में घषिक महरी तिबाई के स्थान पर जल्दी-जल्दी हल्की तिबाइमाँ लामप्रद रहती हैं। जल को पीधों की सर्वाधिक आवश्यकता की अवश्या पर तिबाई धयश्य करें, जैसे गेहूँ में काउन जड़, जोहेंटिंग और फूल जाने के समय मवश्य तिबाई करें।

भूमि की किस्म, उपसब्ध खाद्य तस्य, फसला की किस्म, भीसम, सिंचाई जल की उपलब्धता के प्राधार पर सिंचाई की संख्या एवं मात्रा निश्चित की जाती है।

- 3. तिचाई की विधि—िंछचाई के पूर्ण उपयोग के लिए उपयुक्त तिचाई की विधि का अथन आवश्यक है जिसके लिये निम्मलिक्षित बातें प्राव-श्यक हैं—
- (i) मूमि को समतल करना—सिचित खेती के लिए भूमि का समतल होना मानस्थल है जिससे जल समान रूप में पूरे खेत में पहुँच सके। समतल के योड़ा डाल देने पर जल-प्रवाह में सुविधा रहती है। भूमि को समतल करने में ऊपरी मिट्टी की सतह हट सकती है तो समुखित मात्रा में खाउँ प्रयोग करें।
- (ii) सिचाई के जल की बितरण पद्धति— जल स्रोत से जल को कार्य के विभिन्न क्षेत्रों में ले जाने के लिये नालियाँ ऐसी बनानी चाहिये जिनसे जल का पंतः अवस्त तथा रिसान के द्वारा हुसस कम से कम हो, शाय ही भूमि का प्रपरस्त भी नहीं। रास्त के मस्य नालियां पाइप आकर बनाई जामें जिससे धाने-जाने में झुर्विया नहीं। कच्ची नालियों को साफ करके ही जल छोड़ा जाये। सुविया होने पर नासियों किसनी मिट्टी, इंट थीर धीमेन्ट, कंकरीट से चनाकर या प्लास्टिक या सीमेन्ट के पाइप खालकर उपयोग में लाई जा सकती है।

(iii) विधि का खुनाय-किसी क्षेत्र के लिए सिचाई की विधि का खुनाव

निम्नलिखित बातों पर निमेर है-

(क) मूर्मि की विशेषता—भूमि का तथ, जल-स्तर की गहराई, लवएों ा मात्रा तथा मूदा-संरचना धादि का जान हो । (स) फसलें — क्सलों की जल की मांग कितनी तथा किस विधि से बोई गई हैं। इसके प्राधार पर विधि का चयन करते हैं।

पासतें जस की पूर्ति 9 से 1 मीटर की महराई से करती हैं। गहरी जह याली फार्स्स निपसे पूर्वों से जस नेती हैं घतः मिचाई के ममम 1'8 मीटर की गहराई ठक की नमी की पूर्वि करें। मूमिगत फार्सों की मेड़ों के गीसी हो जाने पर हानि होने की घागंका रहती है, जबकि ऊँचे य सीधे उसे पीमों को हानि नहीं होती है।

(ग) जल-बहाय की दर—प्रयुर मात्रा में खल होने पर जम प्लावन किया गा सकता है जबकि सीमित मात्रा में जल होने पर कुड़ों में खिचाई करनी पड़ेगी जिससे मुल-प्रदेश में सदला एक प्रतृष्ठी ।

(य) मौसप--रवी के गौसम में फतलों की सिवाई 10-15 दिल, मीच्म में 4-5 दिन के अन्तर पर तथा वर्षाकाल में वर्षा व होने पर सिवाई करते हैं। यासे की संमावना होने पर सिवाई करनी पड़ती है।

ं । शस्यों की जल-मांग

(Water Requirement of Crops)

फ़त्तर के एक पोण्ड कुळ पदार्थ (जब पदार्थ के श्रातिरिक्त) पैदा करने के लिए जितने पोण्ड जल की शावश्यकता होती है, उसे उस फत्तल, की जल-माँग कहते हैं। यह जल उस्पेयन किया से नष्ट हो जाता है। इससे इसे 'उस्स्येदन सनुपात' भी कहते हैं।

शुक्त पदार्थ, भीधे से 212° फी॰ ताप पर जल निकालने ने बाद बचा पदार्थ है।

यह जल की वह माना है जो एक फुसस को तिरिक्त धवधि में खगाने के लिए मावस्पक होती है। इतके वाष्पीकरण, उरस्वेदन तथा रसामन कर में अमोग के प्रतिरिक्त वह जस भी वार्मिक है जो रिसने, बहने तथा भूमि की सैयारी में प्रयुक्त होता है।

विमान प्रसानों की जस की माँग भिन्न-भिन्न होती है। यह जल कम मीर कितना दिया जाये जो भूमि की किस्म, वायुनण्डल की दशा, वर्षा की माभा तथा वितरण, वातावरण का ताप भीर हवा की गति एवं पसर्वों की किस्मों पर निर्मर करती है।

्र उस्त्रेवन अनुवात--पीमों की जल की मांग की उस्त्रेवन अनुपात से प्रकट करते हैं। फसलों की समार में कुल जल कितना पतियों द्वारा उन्हें जाता है उपज इदि के साथ अनुवात कम हो जाता है।

जत्स्वेदन भनुपात = पौधों द्वारा जत्स्वेदन में प्रयुक्त जल की मात्रा उत्पन्न भूटक पदाये की मात्रा

पहिले जल की मांग उत्स्वेदन अनुपात में मापी जाती थी परन्तु पीधों की इनके प्रलाश बाणीकरण द्वारा नष्ट होने वाले जल की भी घावश्यकता होती हैं अन्यया इसके अभाव में उत्स्वेदन तथा अन्य क्रियार्थे अमावित होती हैं। प्रतः पीधी की जल की मांग में वाष्ट्रीकरण तथा उत्स्वेदन दोनों क्रियार्थे आवश्यक अंग हैं।

जस की मांग को प्रमावित करने वाले कारक---

- (1) मुद्दा के गहरी और उपलाक होने पर बाप्यन कम होता है क्योंकि उपलाक सुनि में उपल पैदा करने से कम जल की सावस्थकता होती है। बसुद्दे मुद्दा में धपेसाइक धायक जल देना पढ़ता है। सूमि का दाल भी जल की मांग को प्रमाधित करता है।
- (2) काब तरव--मूमि में काब तत्वों को देने पर जम की ब्रावश्यकता होती है क्योंकि काब एक प्रकार से घवरीय पर्त का काम करती है तथा धोस की साम्द्रता बढ़ जाने से बाज्योरसजैन द्वारा कम पानी उड़ावा बाता है।
- (3) फसन—फसल की किस्म के अनुसार जल की मीग यदलती रहती है। यह तने, लम्बी भीर चौड़ी पत्ती वाली फसलें—पदा, ज्वार, बाजरा ग्रांद की जल मांग ग्रांबिक होंगी, जबकि छोटे तने, पत्तती भीर छोटी वली बाली फसलों भी जल मांग कम होगी तथा फसलों में जल की कमी को सहम करने की समता ग्रांबिक होंगी जो (i) जहां के खिक फैसाब तथा (ii) जल शोयला शांकि के कारण है।
- (4) कृषि क्रियायें —कृषि क्रियायों से मृदा में सवरोय पूर्व बन जाती है जिससे बाय्यन नही होता है भीर कम जल की खावस्यकता होती है। बसुई तथा मदियार मृत्रि में निराई-मुदाई करने से 36-63% जल की रक्षा हो जाती है।
- (5) भौसम-मौसम के विभिन्न तत्वों का जल की मौग पर प्रमान पदता है।
- (6) वर्षा —वर्षा भी मात्रा और इसके वितरण का फसल भी जल मांग पर काफी प्रधाव पहला है। कम वर्षा वाले प्रदेश में शुरूक मौलम के कारण प्रधिक जल भी मावश्यकता होती है।

(8) बायु का वैग एवं प्राचीय—वायु के प्रधिक समय तक तेजी से बहने पर प्रविक जल को प्रावश्यकता शोती है । सिधाई के जल को ष्टानि —

फसनों की जूल मौग की पूर्ति के लिए जल विकिन्न साधनों से खेत तक पहुँ-चाया जाता है जो कई कारणों से नष्ट होता रहता है ।

(1) अपसरण (Secpage) — सिंचाई की मुख्य नाली में सदैव ही जन मरे रहते से आसपास की मिट्टी जल को कोषित करके नम हो जाती है जिससे सेत में इकट्ठा जल रसकर निवसी तहों में चला जाता है। अधिक मात्रा में कसल को जल देने पर अपसरण की संभावना बढ़ती है।

कच्ची नालियों के स्थान पर पक्की नालियों बना देने से प्रपक्षरण कम किया जा सकता है। कच्ची नालियों की प्रावश्यक सरम्मत करके जल छोड़ा जावे। जीवाल सावों के प्रयोग, कृषि कियाओं के समय पर करने से मृदा-संरचना ठीक रहती है जिससे जल की हानि भपेसाकृत कम होती है।

(2) बाच्यीकरएा (Evaporation)—हिंचाई की नालियों के लम्बी होने से प्रांपक जल याष्प्र बनकर उड़ जाता है। खेत में इका पानी सुर्व की गर्मी से वाष्प

बनकर नष्ट हो जाता है।

सिकाई के निकटतम साथनों से जल लिया जावे तथा खेत में सिकाई के समय उचित मात्रा में जल दिया जावे । सिकाई के बाद श्रवरोध पर्त बना देने से बाप्पीकरए कम होता है।

(3) खरपतवारों हारा—फसर्लों में उपे खरपतवार जल को प्रपने खपयोग में क्षेत्र हैं जिससे फसल को कम जल मिलता है।

खरपतवारो की निराई-मुडाई करके निकासकर खाद में प्रयोग किया जा सकता है।

(4) घरातल से प्रचायन (Run Off)—सिवाई तथा वर्ष का जल घरातल से बह जाना प्रपायन कहलाता है। इस प्रकार नष्ट हुवे जल की मात्रा प्रमितल के बाल पर निर्मर करती है।

" वर्षा का लगमग 35% जल बहुकर समुद्र में चला जाता है। भूमि को समतक तथा कृषि कियायें समय पर करके इस जल को कसलों के उपयोग में ला सकते हैं। प्रतिरिक्त जल को तालाब या बांघ बनाकर एकत्रित किया जा सकता है।

श्रम्यासार्थे प्रश्न

 सिचाई की सम्पूर्ण विधियों को कितन मागो म वर्गाकृत करते है? सतह की सिचाई की प्रचलित विधियों के गुए एवं दोष बताइमें।

 गुष्क क्षेत्रों में सिचाई की उपयुक्त विधि बताइय तथा इसके उपयोग की कितनी समाबनाय है ?

सिचाई की सभी विविधों का सचित्र वर्शन इनके गुए-दीप बताते हुए 3. करिये ?

पौषों में सिवाई की ग्रावश्यकता का ज्ञान किस प्रकार करोगे ? 4. 5. पास्यों की जल की माँग से क्या तात्पर्य है ? जल-मांग को प्रमानित

करने वाले कारकों का वर्शन करिये। 6. निम्न में ग्राप किस विधि से सियाई करोगे ---

(i) मास् (v) अवस्य, धाम, पपीते के उद्यान (छ) गेह (vi) टमाटर की वीच घर

(ііі) यान (vii) धास का मैदान

(.iv) कवास

23. सिंचाई के जल की नाप

(Measurement of Irrigation Water)

विचार्ट के जल की मात्रा की माप

सिंचाई के लिए जल का मुचार रूप से प्रयोग के लिए यह धावश्यक है कि जस की मात्रा की ताप रखी जाए। सिचाई जल की मात्रा (गहराई) भूमि, जसल एवं विधिन्न भवयवों के भाषार पर निश्चित की जाती है। सिवाई के नाप की कई मात्रक या इकाइयाँ (Units) हैं जो समय-समय

पर प्रयोग की जाती हैं । इन इकाइयों को दो मागों में बाँटते हैं---

(1) वे को शांत या एकत्र स्थान पर एक स्थिर जल का सायतन नापती है। जैसे--गैसन, सीटर, सेप्टीमीटर, प्रति हेस्टर, घनफुट एकड़ इथ, एकड़ कट, हेक्टर सेमी।

(2) वे जो जल के बहाब की गित को समय के हिसाब न जाती है। और गैलन प्रतिमिनट, सीटर प्रति संकिण्ड, धन फूट प्रति सैकिण्ड, इ'च प्रति शंटा. एकड् फुट प्रतिदित ।

जल नापने की ब्रिटिश पद्धति

बयुसेक (Cusec)-यह दो शब्दों क्यूसिक कीट और प्रति सैकिंग्ड का छोटा सम्मिलित रूप है। एक घनफट प्रति सैकिण्ड की दर से बहते जस की यात्रा को बपूसेक कहते हैं। यह जल-बहाव की इकाई है। 1 पन फुट = 6'25 गेलन या 28'3 लीटर

1 ਜੈਕਰ ਕਰ-4·53 **ਜੀ**ਟਵ

. 1 तसन जस की तील--10 पीग्ड या 4·53 कि. या.

एक क्यसेक--6'25 पीण्ड

एक क्यरेक प्रति मिनट - 6.25 × 60 गैलन प्रति थिनिट

--- 375 गैसन या 3750 पाँचण्ड प्रति मिनद

एक क्यसेक प्रति मिनिट--28.3 × 60 लीटर या कि. ग्रा. प्रति बिनट --1698 सीटर या कि. ग्रा. प्रति मिनिट

इस प्रकार एक वयशेक जल लगातार एक घण्टे बढ़े तो जल का सामतन-375 × 60 = 22500 वैसन या 225000 पाउण्ड होगी। मोटरी प्रणाली में यह ्री 1698 x 60 ≈ 101880 सीटर या कि. ग्रा. होगी।

एकड़ इञ्च (Acre Inch) - जल की वह मात्रा जो एक एकड़ मींग के सम्पूर्ण क्षेत्र पर एक इंच कंची रहे।

एकड इ'म==43560 वर्ग फूट×1/12

=3630 धन फट =3630 × 6.25 गैलन

== 22687·5 ਜੰਕਰ

≖=226875 पाउण्ड या 100 टन सम्भग

=103136.5 सीटर यां कि. या.

एकड़ फ़ुट--स्थिर जल की वह मात्रा जो एकड़ के सम्पूर्ण क्षेत्र पर एक फट ऊंची हो। यह मी खेत के जल की गहराई नापने की इकाई है।

एकड़ फुट=43560 घनफुट या 12 एकड़ इ'च ।

जल दाव तथा अधाई का संबंध

जल का दाव अत्येक तल पर तल के लम्बन्द् कार्य करता है। किसी भी तल पर डाले हुए बल को जल-दाब कहते हैं।

एक बर्तन जिसके धन्दर का नाप 1"×1"×1" है भीर इसमें जल मरा है उसके एक वर्ग इंच पर 0:434 पॉउण्ड दाद पडता है।

1 पंन फट जल की सील-62,5 पाउएड

1 वर्ग इंच पर एक का दाव $\frac{62.5}{12 \times 12} = 0.434$ पाँउण्ड . . .

यदि जल की के बाई 4 फुट उठाई जाये तो दाव भी उसी अनुपात में बढेगा । दास प्रति वर्ग इंच - 0:434 🗴 ऊँ चाई इंच में

या क वाई (H) = 2·304 × दाव (P)

जल प्रवाह का नाप प्रवाह का कारए।-जल प्रवाह बुख्त्वाकपंश एवं उसके दाव के कारए। तथा दाव में किसी कारण मंतर के कारण होता है।

(1) खुली नाली में जल प्रवाह-इसमें जल-प्रवाह वाल के कारण होता है। जब अपर से मीचे की और ढाल मे लगातार जल बहुता रहता है। एक वस्तु घपंएा रहित ढालू तल पर लुढकती है। इसी सिद्धांत पर जल की गति मालुम करते हैं जिससे जल को लुढकती बस्त मान लेते हैं।

वस्तुका दालु तल पर लुक्कना

D≔जल का प्रसाव धन फुट प्रति सैकण्ड यदि. A ≕ नाली के बटिकल सेनग्रन का क्षेत्रफल वर्ग फुट V ≕र्जल की गति फुट प्रति सैकिण्ड

tra: D=AxV

गित जानने के लिए नहर में किसी निश्चित हुए को लेकर कार्य के छोड़ने य पहुंचने का समय नोट कर लेते हैं। जो चाल कॉर्क की होगी वही जल की समग्री जारेगी।



कुत्ताका (Orifice)—चेत में नहर का जल जाने के लिए तल से कुछ मीचे ब्रावरयकतानुसार विनिम्न नाप के लोहे या सीमेण्ट के नल लगा देते हैं, जिन्हें

मुलाबा कहते हैं जिसमे निकला जल मालियो द्वारा बेत में पहुंचता है।

(2) कुनावे से जल प्रसाव—ऊँबाई से जल गिरने पर उसका भीरे-भीरे बेग बढ़ता है। जल का बेग पृथ्वी के मान्यंश के कारण प्रति सैकण्ड में जितना बढ़ता है। जल का बेग पृथ्वी को मुस्तवालयेश से तैयार हुआ स्वरण (Acceleration due to gravity) कहते हैं जिसको निश्चित प्रसर '" से प्रकट करते हैं। 'g' का मान 981 सेनी या 32-3 फट प्रति सेकियड होता है।

यदि जस 'h' ऊंचाई से गिरता है सो जनको बाल (Velocity)

√ 28h फूट प्रति सैकिण्ड हो जाती है।

sqa:≈D=A×V

 $=A\sqrt{2gh}$

D=जल प्रसाव चनफट प्रति संकण्ड

A == श्रुलावे के मुँह का क्षेत्रफल '

V≔- अस्त की जल फुट प्रति सै.

h = कुलाबे के छेद के मध्य से जल की ऊँचाई फट में

जस की सतह में घाषस में घर्षण, होने से जसके बहाव में कमी घाती है। कुलावे का जल पाइप में होकर बाहर माता है। मतः उक्त सुत्र में कुछ संबोधन किया गया है।

जबिक — c ≈ गुरांक (Co-efficient) — यह कुलाबे की स्थित व नल की लम्बाई पर निर्मेर करता है जिसका सान 0.6 भीर 0.8 होता है। नल की संबाई के साथ कुछ पर्पेश बढ़ता है तो जल प्रसाव में कुछ कमी था जाती है जो वास्तविक चाल का लगभग 3/5 भाग होता है।

उदाहरएा—एक कुलावे से, जिसके नल का ज्यास 4° है और जल की ऊंचाई 2.5' है, कितने जल का प्रसाव होगा।

> हत — कुलाबे से जल का निकास ≕C×A√2gb ... Ant² = x(2/12)² सौर c≕'6

 $= 6 \times \frac{22}{7} \times \frac{4}{144} \sqrt{2 \times 322 \times \frac{5}{2}}$

= '665 घन फुट प्रति सैकण्ड

 उदाहरएा—कुलाये का व्यास 6 देव तथा जल की ऊँगाई 4 फुट है जिससे प्रति घंटा कितना जल प्रमान होगा? इस कुलावे से 10 घंटे में कितने क्षेत्र को सीचा जा सकता है, जबकि प्रति एकड़ 3 दंच जल लगाया ज.वे।

हल — एक एकड़ के लिये जल की ग्रावश्यकता $=4840 \times 9 \times \frac{3}{12}$ घम छुट

= 10890 घन फुट

कुलाबे से जस का प्रसाय= $c \times \sqrt{2gh}$ $A = \pi r^2 \pi \left(\frac{3}{12}\right)^2$

$$=6 \times \frac{22}{7} \times \frac{9}{144} \sqrt{2+322 \times 4}$$

$$=\frac{6}{10} \times \frac{22}{7} \times \frac{9}{144} \times 16.05$$

=1.89 थन फीट प्रति सै.

घन पट प्रति घण्टाः=1'89 × 60 × 60 = 6804 धन पूट 10 थण्टे में जल प्रसाव==6804 x 10

= 68040 धन फट प्रति यण्टा

. 10890 पन फुट जल । एकड् में चाहते हैं।

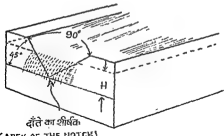
े.1 पन पुट जल <u>10890</u>एकड़

 $\frac{1 \times 68040}{10890}$ एकड़ =6.25 एकड़ लगमन

3. 90 बिधी पर 'V' (V-Notch) द्वारा बल प्रसाव—ह्यूबर्वेल या भाग जल चठाने के बड़े यंत्रों की जल शामता को सीहे के 'V' दांता लगाकर नापते हैं। यह सांचा या दांता जल बहने वाली नली में लगाकर नापते हैं जिससे 90° पर कटान होता है। इसके जल निकास को निम्न सूत्र से ज्ञात करते हैं-

D=2.49 xH 5/2

H - बांचे की कीयं से जल सतह की कंचाई फूट में उदाहरएन-50° पर बने 'V' बानार के सांचे से कितना जल प्रसाय होगा यदि साचे के शीर्व से जल की ऊ वाई 12" है।



(APEX OF THE NOTCH)

चित्र : 90° पर 'V' दाता

ह्त - जल प्रसाय=2.49 x H 5/2

=2.49 $\sqrt{1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1}$ =2.49 × 1 धनफुट प्रति संबन्ध (एक धनफुट = 6.25 मैसन) = $\frac{249}{100} \times \frac{25}{4} \times 60 \times 60$ =56025 मैसन प्रति घंटा

जल नापने की मीटरी प्रकृति

इस प्रशाली में स्पर जल को लीटर, धन मीटर, हेक्टर, से०मी०, हेक्टर मीटर में नापते हैं। बहते हुए जल को लीटर प्रति संकण्ड, लीटर प्रति पंटा, नयूमेक, हेक्टर से. मी. प्रति पंटा वा दिन में नापते हैं।

सीटर ($1 {
m inc}$) — 1000 वन सेमी. जल का सायतन । पन डेसी मीटर ${
m u}_1$ ${
m 1}$ ${
m 1000}$ मनमीटर है ।

यनमीटर—! मीटर लम्बा, I मीटर चौड़ा तथा ! मीटर गहरे जन का धायतन जो 1000 लीटर के बराबर होता है।

हेक्टर सेक्टोमीटर---जल की बहु मात्रा जो एक, हेक्टर क्षेत्र में पूरे केत्रफल पर 1 से मी. डाँची रहे। यह खेलों में जल की गहराई नापने की इकाई है।

क हेक्टर = 100 x 100=10000 . वर्ग मीटर

एक हेक्टर से.मी. $=10000 \times \frac{1}{100}$ धनमीटर

= 100 धनमीटर

==100 × 1000 लीटर

=1,00,000 लीटर '

हेक्टर मीटर—जल की बहुमात्राजो एक हेक्टर मूर्मि के क्षेत्र पर एक मीटर ऊँचाई तक मरने को चाहिये।

हेनंदर मीटर = 1,00,000 \times 100 लीटर \approx 1,00,00,000 सीटर

सोटर प्रति संकण्ड — जल की बहुं भाषा जो किसी निश्चित बिन्दु से एक सीटर प्रति संकण्ड की यति हैं संवातार बहु रही है। यह किसी वस्प, जल या नाती के प्रसाव की इकाई है। ब्यूमेक--एक मीटर चोड़ी भीर इतनी ही यहरी नाली में एक मीटर प्रति मैनण्ड या एक पन भीटर प्रति सैकण्ड की गति से बहुने वाले जल की मात्रा है।

> एक क्यूमेक = 1000 सीटर प्रति सँकण्ड = 1000 किया था 1 मीटिक टन

> एक बयुमेक प्रति मिनट== 1000 x 60 सीटर

== 60000 सीटर या किया, प्रति मिनट या == 600 क्विण्टस या 60 मीटिक टन

जबाहरएा—एक टयूबबैस 16000 सीटर प्रति पटे की बर से अस प्रसाव कर रहा है तो एक हेक्टर गेहूँ की सिचाई में कितना पानी सगेगा जबकि केत में 5 हैक्टर सेमी. सिचाई की जावे सोर 10% अस जासी से नष्ट हो जाता है। हस— एक हेक्टर गेहूँ की फसन मे जस की सावश्यकता≔5 × 100000 सीटर =5,00,000 सीटर

दूबबँस से एक घंटे में 16000 सीटर पानी निकलकर 10% जल नाली से नष्ट होता है।

मतः खेत एक जल पहुँचाने की माना $-\frac{16000 \times 90}{100} = 15400$ लीटर

· 15400 लीटर पानी एक बच्टे में पहुँचता है।

.. 1 " " 1 15400 घटे मे पहुँचता है।

: 50,0000 , , 50,0000 चंडे

= 32.4 घण्टे

नाली से जल प्रसाव—प्रसाव (D) ≕क्षेत्रफल (A) ×्रयति (V)
प्र≔्यसाय गति धनसीटर प्रति सैकण्ड को ≕नाली या नल का धन्तरकाटीय े छे.फ. वर्षमीटर में ग≕काव की गति प्रति सैकण्ड

उदाहरए — एक वर्षाकार 35 से.भी चौड़ी नाली से 25 सेमी. ऊँचाई तक जल यह रहा है पानी यति 2 भीटर प्रति सैकण्ड है सी पानी का प्रसाव ज्ञात करों। हल-

प्रसाव≖क्षे ४ ग

$$e^2 = \frac{35}{100} \times \frac{25}{100}$$

ग=2 मीटर प्रति सैकण्ड

चतः ज=
$$\frac{35}{100} \times \frac{25}{100} \times 2$$

$$=\frac{7}{40}$$

⇒0°145 घनमीटर प्रतिसैकण्ड

कुलाने से जल प्रसाय--

$$\begin{array}{l}
\mathbf{x} = \mathbf{y} \times \hat{\mathbf{n}} \times \sqrt{2} \times \mathbf{y} \in \times \hat{\mathbf{s}} \\
= \mathbf{C} \times \mathbf{A} \times \sqrt{2gh}
\end{array}$$

C च युलांक जिसका मान 0.61 या 0.6 A = मुलाबे के मुँह का क्षे.फ. (एर²) वर्गमीटर में g ≈ मुख्याकर्षण शक्ति (9.81 मीटर प्रति सै.) b = पानी की ऊँचाई (भीटर) जो कुताबे के

पाना का ऊषाइ (भाटर) जा कुलाब क मध्य से जल की ऊपरी सतह सक नापी जातीहै।

जबहिरल -- एक 10 से. भी. ब्याम के कुलावे से जल प्रसाव जात करो। जबांक कुलावे के ऊपर नाली की ऊँवाई 15 से.भी. है। यह भी जात करो कि 50 हेनटर भूमि स^{क्त्}त्रे में कितना समय संगेमा जबकि 8 से भी. गहरी सिचाई करती है।

हल -- प्रशाब = श्रू × को × $\sqrt{236}$ × $\frac{5}{100}$ × $\frac{5}{100}$ × $\frac{5}{\sqrt{2}$ × $\frac{9.8 \times 1.5}{100}$

$$=6 \times \frac{22}{7} \times \frac{5}{100} \times \frac{5}{100} \times 5.42$$

$=\frac{1788.60}{7000} = 0.025$ घनमीटर प्रति सैकण्ड

या 0:025 × 60 × 60=90 चनमीटर प्रति धण्टा एक हेक्टर से०मी०≈100 घन मीटर 8 हेक्टर से.मी.≈800 घनमीटर ं एक हेवटर के लिए 800 घनमीटर जस **बा**हिए

50 × 800 घनमोटर ==40,000 धनमीटर

'.' कुलाबे से 90 घनमीटर पानी 1 पण्टे में निकलता है।

<u>।</u> विक्र ... 1 ,, 40000 ,, 40000 x 1 यच्टे में निकलेगा

=444·4 चरटे

'V' कडान (v-Notch) से जल का प्रसाय--

सूत्र-प्रसाद=0:0138 × ३३. 5/2

=0.0138 x h 5/2

41 = 0.0138 × H24/H

D =जल का प्रमाय सीटर 1 से कण्ड

H =='V' कटाव में पानी की ऊँचाई से मी.

उदाहरए-एक 90° पर वने 'V' Nokh से कितना जल प्रसाय होगा । मदि शीर्ष की केंचाई 10 से.मी. हो।

84--

コ=0.0138×224/数 =0.0138 x 102 x 1/ 10 $=0.0138 \times 10 \times 10 \times \sqrt{10}$

=0.0118 × 100 √ 10

= 1.38 × 3.16 या 4.3608 सीटर प्रति घण्टा एक घरटे में प्रसाद = 4.3608 x 60 x 60 लीटर प्रति सैकार =15698..8 सीटर प्रति धण्टा

या 15.69४ धनमीटर एक घण्टा

द्यस्यासाथं प्रश्न

- जल-माप की इकाइयों के कितने भेद है ? प्रत्येक के फिन्ही तीन-तीन उदाहरका दीजिए !
- वहते हुए जल की मात्रा ज्ञात करने में कौन से उपकरए। प्रयुक्त होते हैं । निम्म में से कौन सा सूत्र प्रयोग करेंगे । खुली नासी 90° का v दांता ।
- कलावा किसे कहते हैं, एक कलावे के मुल का व्यास 10 से मी. है भीर जल की अंचाई 1 मीटर है, कितना जल प्रसाव होगा ।
- 98 पर बने v दांते से जल प्रसाव कितने सीटर प्रति सैकिण्ड होगा जब कि मीचे के शीर्ष से जल की सतह की कैंचाई 16 से.मी. है !
- निम्न से क्या तात्पर्य है—
 क्यूसेक, क्यूमेक, एकड़ इंच, एकड़ कुट ।

24. मृदा एवं जल संरक्षण

(Soil and Water conservation)

मानव के लिए भूमि का महत्व है। यह उसे मोजन के लिए धन्न, कार, मूल, फल, पिट्टमने के लिए बहन, विविध उपयोग के लिए लकड़ी सपा मनेक दुर्मम सनिज प्रदान करती है। भूमि के उपयोग के विना मानव का काम नहीं बस सकता है।

मृदा, जिमका हम उपयोग कर रहे हैं, का निर्माण क्षेत्र घनेक वर्षों का प्रति-कल है। बल: पावस्थकता है कि भूमि का उपयोग इल प्रकार किया जावे कि वह बराव न होने पाये और इसकी उभरा ग्रांक कम न हो। किर भी देखा गया है कि भूमि से पहिले की घपेका उपज कम प्राप्त होती है और उत्पादन कम होता जा रहा है। इसके मुस्य दो कारण हैं—

- 1. भूमि की उवंरता का हाम होना,
- 2. भूमि मदरदान या क्षरण

दोनों कार्लों की रोक्याम, 'मूमि-संरक्षल' कहनाती है जिससे पूर्विक से मानप की सभी मानश्यकताओं की पूर्ति होती रहे तथा उर्वरा शक्ति में निशेष कमी तथाने पार्थे।

इा. एच. एच. बेनेट के अनुसार, "जूमि का ऐसर नियोजित उपयोग जिससे मूमि की उर्वरा शक्ति का हास स्थूनतम या बिल्कुल न हो, मूमि-संदक्षण कहमाता है।"

भूमि के विभिन्न धारदान शवितयों द्वारा बहने तथा करने से वचावे धीर उसकी उर्वरा शक्ति को बढ़ाने को, भूमि-संरक्षण कहते हैं।

भूमि की उन्नरता का हास ् (Soil Exhaustion)

मूनि में एक ही वर्ष में लगातार कई फावर्स पूटा प्रवत्य को ब्यान में न रखते हुए सी राती है तो मूनि की उर्वरता में कमी बाती है तथा उत्पादन कम प्राप्त होता है। दक्के प्रवादा प्रव निश्चित कारणों से उर्वरता में कमी होती है

- (i) फसलों द्वारा मोज्य तस्त्रों का सेना,
- (ii) जल-निकास द्वारा भोज्य तत्वों में कमी,
- (iii) भव्छा फसल-चक्र न भपनाना,
- (iv) भूमि से तत्वों का रिसनाः

इनसे मूर्मि की उर्वरता में काफी कामी था जाती है। इसके लिए ममुचित स्वाद का प्रयोग तक्का 'बद्धा स्वक ध्रवनाना चाहिए।

सूमि-प्रपरवन (Soil Etosion)

भौतिक क्या से मुदा-कर्गों का अंपने स्थान से हटने या दूसरे स्यान पर पहुँचने की किया को, मुदा-संपरका (अं-सरए) कहते हैं। यह एक अनवरत विनामकारी किया है जिससे अंभिकार एक बहुत कड़ा को सफल जल या तेज बायू से कटकर बेती के लिए अनुपुर्क होता जा रहीं, है। अनुमान है कि अतिवर्ष कृषि योग्य भूमि से समय प्रिक कर के लिए अनुपुर्क होता जा रहीं, है। अनुमान है कि अतिवर्ष कृषि योग्य भूमि से समयम 600 करोड़ दन विद्दी बहु जाती है। इस मिट्टी में पोषक तत्वों की माना प्रिक होती है जिससे मुर्जि को सुक्की कार्ति का हारा होता है।

मृदर-प्रप्रवन-दो प्रका छ्मे श्रीता है---

(1) प्राकृतिक-धण्यक (Natural Erosion)— प्राकृतिक स्मिति में प्राप्त वनुस्पति से बँकी रहती है। ये बनस्पतियाँ मृदा कवच का कार्य करती हैं। विवास से क्रिया बहुत सन्द बति से होती हैं। जितसे मृत्रि में यास तथा जुल क्षाण कराब की क्रिया बहुत सन्द बति से होती हैं।

वनस्यतियों से ढेंकी मूर्तिभी प्राकृतिक रूप से जल तथा वायु द्वारा किये प्रयर्क्त को, प्राकृतिक अपरदन वृहा जाता है। यह घपरदन मृदा निर्माण तथा मृत्यि विनास कियाओं को संबोद्धत रखता है जिससे विषेण हानि नहीं होती है।

(2) श्वीरत ध्यपस्य (Accelerated Erosion)—भूमि के कवण के ध्यद हो जाने पर मूमि नंगी हो जाती है तो वर्ण की बुँदें मुदा के ऊपरी कर्णों की पोलकर पहीं ने जाती है तथा बायु के साथ उदने तगती है। इस प्रकार के प्रपरदेन को 'विदित्त प्रपरदन' कहते हैं।

मृदा प्रपरदन दो शक्तियों के द्वारा होता है-जिनको उन्हीं के नामीं से

कार जाता है---

(क) पवनीय भपरदन

(स) जसीय अपरवन (क) वक्तीय अपरवन (Wind Erosion)—तेत्र वामू अपने साप प्रीम की क्षपरी सतह से मिट्टी के कणों को उड़ा से जाती है। इस प्रकार अंधि प्रीर ब्ययदर हारा करोड़ो टन उपजाक मिट्टी एक स्थान पर पहुँच जाती है। बापू हारा मू-मपरवन किया को वायू हारा कटावया पवनीय अपरवन कहते हैं।

देश के प्रधिकांश मागों में वर्ष के तीन महीनों में पह्नवा हवायें चलती हैं

इससे सेंत लाली धीर शुरू रहते हैं जिससे तेज हवार्ये मिट्टी की घूल के रूप मे उद्दा कर दूर छोड़ रेती हैं जिससे उपजाऊ मिट्टी भी उक जाती है। शुब्क मागों में वायु के द्वारा मून्यपरदन अधिक होता है। पवनीय प्रयस्ता की प्रभावित करने वासे कारक

1. सूला (Drought) — मूर्मि के सूले होने पर वायु द्वारा मिट्टी प्रधिक भावा में उडती है।

 भूमि की किस्म—बलुई मिट्टीं की जल घारण क्षमता विकनी मिट्टी से कम होती है घौर कल मलग-मलग रहते हैं जिससे बलुई मिट्टी में विकनी ' से प्रियक बाल से प्रपरदन होता है।

 जैब-सवार्थ-सृप्ति में जैब-पदार्थों की कमी होने पर मिट्टी नमी का संरक्षण प्रिषक समय तक नहीं कर पाती है और कुछ प्रापक्त में बंधे नहीं रहते हैं जिससे बायू ऐसे कुछों को भीष्र उड़ा ले जाती है '

4. पशुम्रों हारा चराई---मृदा के धानस्पतिक कवच को पशुम्रों द्वारा चरे

जाने से भूमि खुल जाती है जिससे भिट्टी के क्ल बाबु हारा उड़ा थिए जाते हैं।

5. सरस्पिक खुताई—मू-परिकरण की कियामों को कई बार करने पर
मिट्टी के क्ल काफी बारीक और अरुपुरे हो जाते हैं। ऐसी मिट्टी शीम्रता से
उड़कर नष्ट हो जाती है।

6. बायु की गति--जिन क्षेत्रों में तेज हवाये, श्रांवियां चलती रहती हैं वहां

हवा मिट्टी के करा एक स्थान से दूसरे स्थान को उड़ाकर से जीती है।

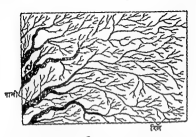
(ब) अक्षीय अपरवन (Water Erosion)—वनस्पति रहित नंगी भूमि पर जब वर्षा के जल की बूँवें गिरती हैं तो वह मूमि के कर्यों को पोलकर डाल की ग फोर बहा से जाती है। यही जब छोटी-बड़ी नासियों, नालों तथा निवयों द्वारा केत न की वपजार्ज मिस्टी को काकी दूर तक बहा से जाती है खिरती सूमि में गहरी दरारें पड़ जाती हैं। इस प्रकार जल द्वारा भूमि के कटने-बहने की किया को प्रसीय-भ्रयस्व कहते हैं।

अलाय प्रपरवन के रूप-जल द्वारा कटाव चार प्रकार से होता है-

 बोखार मू-रक्तस (Splash Erosion)—वया के जल की बूँदे तैजी से मूमि पर गिरकर मूमि के कछो को अलग-अलग कर देती हैं और मे कछ इवर-उपर खिटक जाते हैं तथा जल की धारा के साथ वह जाते हैं।

 परतः पू-सरस्ए (Sheet Erosion)—वर्षा को जल समतल पूमि की एक बराबर मिट्टी की पतली तह को प्रपने साथ बहा से जाती है, इसे पूमि का समतल कटाव या परत-पू-सरस्ण कहते हैं। पूमि की उर्वर ऊपरी तह बहुआ ने से उपन में कमो मा जाती है।

3. रिल मून्सरस (Rill Erosion)—खेतों के समतल न होने पर उनमें कछ दाल होता है तो वर्षा का जल दाल की ओर बहुने लगतन है निससे केंद्र के छोटी-छोटी नालियाँ बन जाती हैं। इन्हीं पतली छोटी-सालियों से जल बेत की निचले माग में पहुँच बाता है। इन नालियों को खुद सरिता वा रिल कहते हैं।



বিস—

4. ध्रवनालिका जु-कारण (Gulley Erosion) — जूमि में डोल प्रधिक होने पर वर्षों जल तेजी से बहकर रिल कटाव द्वारा बनी नासियां थीरे-धीरे गहरी, जीवी ही जासी घरातक की मिट्टी कटने-बहने के बाद जलवारा प्रधोन्ति को मी काट डालाती है। इसकी नालीदार कटाव या ध्रवनालिका जू-कारण कहते हैं। काटी पामपालिक करने वाले कारक —

 भूमि का डाल--- भूमि के डाल् होने पर जल तेजी से बहुकर ऊपरी सतह को काटकर बहाचे जाती है क्योंकि भूमि में जल की सीखते का समम कम । मिलता है। भूमि के 2% डाल पर सममय 20 टन उपजाऊ मिट्टी प्रति हेक्टर कट जाती है। साल के अधिक सन्या होने पर भूमि अधिक कटती है।

 मिट्टी की किश्व---बतुई मिट्टी के करण आपस में बंधे न होने से कटाव चिक्ती मिट्टी की अपेका अधिक होता है। भूमि में जीवांग अधिक होते पर इसकी

सत-धारण क्षमता बढ़ जाती है तथा कटाव भी कम होता है।

3. बनस्पति—वनस्पति से बान्छादित भूमि पर जल की जूंदों का बेग बनस्पति पर पहला है जिससे भूमि पर सीधा प्रभाव कम पहला है। बनस्पतियों रुप्पा पेड़ों की जुड़ें मिट्टी के कर्यों को बापस में बीचे रखती हैं सीर जल को अधिक सोबने में सहायदा करती हैं हुससे कटाव कम होता है।

4. क्या--वर्षा की प्रमण्डता, यविष भीर बाहति का सीमा सम्बन्ध भूनि से है। वर्षा के पीरे-बीरे होने पर मिट्टी को जल सोखने में समय मिल जाता हैं जिससे कटाव कम होटा ह परस्तु तेज वर्षा होने पर भूमि द्वारा जल सोवित न होकर ठपरो तक्ष की मिट्टी को काटता हुमा वहा ले जाता है । वर्षा ऋतु में घपरदन मन्य ऋतुमों की म्रपेशा प्रधिक होता है वर्षोकि पूर्मि में नवी के म्रधिक होने से जल गोपए। भी कम होता है ।

5. पशुकों को चराई--धिक पशुकों के घरने पर सारी घास को घर जाते हैं जिससे भूमि नंगी हो जाती है तथा उनके पुर मिट्टी की उत्तरी सतह को बीला कर देते हैं जिसमें वर्षों का जल भूमि को तेजी से काटकर बहा ले जाता है।

6. दाल पर जुताई — मूमि के दाल की दिशा में जुताई करने पर हल की कूण्ड को नाली कन जोती है और इसी से जल तेजी से बहकर प्रपरदन करता है। दाल के दिपरीत जुताई तथा अन्य कृषि कियायें करने से कटाव-प्रदाव में कमी होती है वर्षीकि कुण्ड की दीवाल जल को दाल की घोर बहने में बाघा दालती है।

7. फसल शक-वर्ण काल में फसल वक में काफी पनी तथा फैलने वाली मूंग, उदं, फसक्षों के बोने पर धरए कम होता है जबकि दूर-दूर मक्का ग्रांदि बोने

पर अपरदन अधिक होगा।

घपरदन से हानियां

 मिट्टी की हानि—वामु तथा जल द्वारा मूमि की अगरी सतह उड़कर या बहुकर नष्ट हो जाती है। यह प्रमुख हानि है नयोकि धविषट मूमि के उबर म होने से उत्पादन कम हो जाता है।

 उर्बरता में कभी—यातु- मृदा कर्गों की उड़ाकर दूर ने जाती है तथा जल सूमि काफी महराई तक की मिट्टी को काटकर बहा ने जाती है। यह किया नदी के किनारे स्पष्ट देखी जा सकती है जिससे मिट्टी सन्पर्योगी हो जाती है।

3. जल की हानि—गुज्य तेज वायु मृटा नमी को बाल्पीकृत कर देती है। वर्षा का जल मूमि द्वारा कोपित न होकर बहुकर नष्ट हो जाता है। इसे मूमि में गोपित होने सव एकत्रित करने पर कसलो के उपयोग में साबा जा सकता है।

4. हृष्टि कार्यों में किंदिनता - अवनालिया हेतों को वेडील, दालू दुवड़ों में बांट देती है। धनके अधिक यहरे खार बन जाने पर उसे पार करना कठिन हो जाता

है। इन दुव ड्रॉ को समतल कर जोतने तथा बोने में कठिनाई होती है।

5. जल-यारण क्षमता में कभी — जल हारा वही मिट्टी नदी, नातों, ताता बों तथा वालों प्रादि के तली में बैठ जाती हैं जिससे उनका घरातल के वा हो जाता है और इतकी जल-यारण, धमता भी कम हो जाती है तथा बाढ़ें भी धा जाती है।

6. उत्पादन में कभी—मृषि की उपरी उपजाक तह के उड़ने या बहने से वर्षा मिट्टी उपजाक नहीं होती है जितमें फमतों से उपज कम मितती है। तेज वािंग में वाह की दिवाँ वंदा हों जाती है तो फसतें, पशु, जन-पन की हािंग में ति है।

.मूमि-संरक्षत

(Soil Conservation)

मृदा कटाव का जस प्रमुख सायन है घटः कटाव की रोक्याम के उपाय प्रथमाये जार्वे जिससे भूमि प्रथिक जल शोधित करके सतह को कम काटे। यही 'भूमि-संरक्षर्य' का युख्य गिद्धांत है। भूमि धपरदेन की रोक्याय की विधियों को तीन मार्गों में बीटा जा सकता है—

- (म) कपैश विधियाँ
- (य) यांत्रिक विधियाँ
- (स) बानस्पतिक विधियौ

(प) कर्षेश विषयां (Cultural Practices) — मृदा अपरदन रोकने कें निम्निक्षित उपाय प्रमुख हैं—

1. फसस चक --फसल मुदा सपरदन को रोकने में सहायक होवी हैं। सकत, जबार, तम्बाक आदि फसमों को दूर पित में बीडे हैं जो सेत में फैनदी नहीं हैं बिल सीपी बड़ी रहती हैं जिससे ये फमलें मिट्टी को बोखार से नहीं बचा चारी हैं हैं बारे प्रमुख में बाद से सहायक फसलें (Erosion Permitting Crops) कहते हैं, जिससे ऐसी फटलें न बोये। मूंग, उर्द, लीविया, मूंगफसी झादि फसलों को बोने पर ये फैलकर भूमि को दक सेदी हैं। जिससे वर्षों के जल की मूंच मिट्टी पर नहीं पहती हैं, इनकी सपरदन रोकने वाली फसलें (Erosion Resisting Crops) कहते हैं, ऐसी फसलों को फसल-चक में स्थान देना चाडिए।

2. फसलों को पट्टियों में भोना (Strip Cropping)— प्राप्त को डाल के मनुसार दिल की परिट्यों में बॉटकर फसलों को बोया जाता है। कैंची बड़ी फसल (उवार, खाजरा) की पट्टी के बाद मूंग, प्रंचफती, कोविया घादि प्रमि पर फैनने सादी फसल की पट्टी कोई जाए। ये फसलें बीझ बढ़कर जमीन पर फंत जाती हैं भीर उर्वरा शक्ति की बनाए रखती हैं। घपरदन रोकने वाची फसल की पट्टी की पीड़ाई के परिक्रा को बीचक रखी जाती हैं। घपरदन रोकने वाची फसल की पट्टी की पीड़ाई के परिक्र की बाता है। यो उत्तर के मनुरूप परिट्यों की पीड़ाई के मिक की जा सकती है। योनों प्रकार की फसलों की परिट्यों की पीड़ाई में 1:5 मा 1:3 तक रखा जाता है।

3. कच्ट्रपर होती करना (Contour Cultivation)—समान क वार्द की मूमि पर बनी हुई रेका को कच्द्रप कहते हैं। कच्द्रप हाल के विपरीत दिशा में बनाए जाते हैं। कच्द्रप की पारस्परिक हुरी कम या प्रियक हो सकती है। डाल् मूमि पर कच्द्रर बन जाने से जल करू-ककर आगे बढ़ता है और जल मूमि में नोपित होकर माहर कम बहुता है जिससे कटाव कम होता है। इन कच्द्रों पर सेती की जाती है।

4. जुताई-मान के वाल के विपरीत दिशा में जुताई करने पर कुन्ड बहते पानी को रोकतो है जिससे धेत का जल धीर उपजाक मिट्टी कम बहती है। ग्रीटम-मालीन गहरी जुताई से मुमि की जल-जीपण तथा घारण क्षमता बढ़ जाती है।

5. जैविक सार्थों का प्रयोग- अनुपत्राक भूमि में जल कम शोपित होने से कटाब होता है। इन रेक्षों में गोबर की खाद, सनई की हरी साद प्रयोग करें जिससे मूमि की जल मोपए। मक्ति बढ़ जाती है। प्रत्येक एसल में खाद तथा उर्वरक निर्धा-रित मात्रा में प्रयोग करना चाहिए नयोंकि जीवांश न होने पर उर्वरको का मिम पर कुप्रमाव भी देखा गया है।

6. फसलों की बोछाई-फसरा को सदैव ढाल के विपरीत धीने पर प्रपरदन

कम होता है बयोंकि बोचाई का कुण्ड जल के बहाय को रोकता है।

7. मिश्रित शस्य (Mixed-Cropping)-फसलों की मिलाकर बोने से मृदा भपरदन रोकने में सहायता मिलती है। मून्झरण की प्रोत्साहन करने वाली फसलों के साथ धरण रोकने वाली पुसलों की मिलाकर बोना चाहिए । जैसे-सबका + भूग।

8. प्रवरोधक पर्त बनाना-सतीं में चास-फम तथा पीधी के टण्टली से टकने पर मुदा ग्रपरदन शेका जा सकता है। इसके श्रतिरिक्त धान की मुसी, बुरादा श्रादि का प्रयोग किया जा सकता है ।

(य) यांत्रिक विषयां (Mechanical Methods)--यात्रिकी विधि में मृभि के ढाम के बीच में कुछ बामा डालकर छोटे-छोटे ट्वटो मे बाँट देते हैं जिससे जल इककर धीमी गति ने बहता है और काफी मात्रा में घोषित कर लिया जाता है। प्रपरदन रोकने में ये विधियाँ अपनाई जाती है-

1. जल-निकास की प्रधन्य-मृति के कटान की रोकने के लिए फालत जल की निकासी का उचित प्रबन्ध किया जाना घट्यन्त आवश्यक है जिसने खेती की प्रसल इबने से यचे तथा मिट्टी का कटाय न हो । इसके लिए गमि की किस्म तथा दाल के अनुहप पनकी इंटों, सीमेंट से जल-निकास मार्ग बनाये जाते हैं जो दिप स्पिलवे, चूट स्पिलये प्रकार के हो सकते है।

2. मेडबन्दी-जिन खेतों का ढाल 3 मीटर प्रति किलोपीटर से कम होता है वहीं मेडबन्दी की जाती है। समतल खेतों की मजबूत बनाने में मिट्टी तथा जल

रोर में ही इक जाता है और अपरदन कम होता है।

3. भूमि-समतल करना - भूमि को ढाल के अनुसार दकड़ो में बाँटकर मेड़-बादी करके समतल कर देना चाहिए जिससे जल की गति कम होने से मृशि में

मोपित हो जाता है।

4. कण्ड्र यांच-जिस मुनि पर दाल 3 मीटर ते 64 मीटर प्रति किसी-मीटर होता है वहाँ यह बाँध अधिक सामदायक रहते हैं। इनकी चौड़ाई तथा ऊँचाई क्षेत के ढाल, निट्टी की किस्म, जल की मात्रा पर निर्भर करती है। इन बीघों से

योड़ा जन रोककर शेष जत को सुरक्षित मार्ग से बाहुर निकास दिया जाता है। ये बांय सेत के प्रक्टर समान ऊँचाई वासे माग पर बनाए जाते हैं जिससे जल का

दान पूरे बौप पर एक-सा पड्ता है भीर बांध नहीं दूटता है।

5. सीड़ीटार तेत (Bench Terracing) — जहां मूमि का दाल प्रपेताहत काफी प्रियक 72 से 155 मीटर प्रति किलोमीटर होता है वहां मेड़ भीर बांच सफल नहीं होते हैं। मेत सीड़ीदार या चजुतरे की भांति बनाए जाते हैं। इनको समतम करके सीड़ी की निचली भीर एक छोटी मेड़ बनो देते हैं जिसमें जल मीड़ी को न काट सके। इन पर एसलें भी बोई जाती हैं।



ৰিগ্ন —

(स) वानस्पतिक विषिवां (Vegetation)—जहां पर भूमि प्रधिक ढालू होती है वहां पर पद्यवीं की चराई तथा पेड़-पीधों की कटाई प्रखेतवा बन्द कर देनी

चाहिए तथा निम्न विधियाँ अपनायें --

1. बुझारीवरण-- मूत्रमा जल संरक्षण के लिए यह स्रबूक प्रमावी विधि है। ये करनो, सरिता और नदी को नियम्बण करते हैं; जहाँ से पेड काटे पए हैं वहाँ मये पेड लगाए जामें। सभी नदी-नालों के तट, पहादियों, खण्डहरी भूमि पर वड़ी संख्या में पेड़ लगाये जामें और चराई बिल्कुल ही बन्द कर दी जावे। इसारोपण तथा वायरोधी पडिया वाय, सपरवक को भी रोकने में सहायक होती है।

2. पास समाना— हालू तथा बेकार भूमि पर बीझ दीसने वाली पासें, दूब, झजना, सावां, नेपिमर, लेमन तथा पैरा घास लगानी चाहिए जो घोम पैतकर पूमि को झच्छी तरह इक लेती हैं जितारी यह जल के बहान को रोकल पूमि की रतती हैं ही इन पास के मेटानों से पणुषों को न चराकर इनकी घास काटकर पणुषों को लिखानी पासिए ! किसी भी पणु में बात में मि को वनस्पति रहित न रलें।

वनस्पतियाँ मृदा अपरदन को इस प्रकार रोकती है-

(1) पंड-पोधे तथा बनस्पतियाँ वर्षा की चोट स्वयं सहकर मृदा को कटने से बचाती है।

(2) इनकी जुड़ें मिट्टी को बांध रराती है जिससे कटान नहीं होता है।

(3) जड़ें तथा इनकी पत्तियों ग्रादि के गिरने से जल रुक-रुककर बहुता है भीर मिम जल अधिक शोषित करने ने अपरदन के लिए जल कम मिलता है।

(4) जह तथा मुमि पर गिशे पत्तियाँ कादि सड्-गलकर मुमि की उवंश

शक्ति बढाते हैं।

(5) बनस्पतियों के सह-गलकर मूमि में मिलने से मृदा सरधना ठीक हो जाती है भीर रन्ध्राकाश अधिक हो जाते है जिससे मिट्टी की जल गोपल तथा धारल क्षमता बढ़ जाती है।

श्रम्धासायं प्रश्त

- ı. मू-प्रपरदन किसे कहते हैं, जल से मृदा के कटकर बहुने की रोकने के क्या उपाय करोगे ?
- प्रतिवर्ष उवंद मुदा (Fertile Soil) का घरपिक ह्नास होता है, मुदा के 2. इस प्रकार नष्ट होने के कारण, स्थिति तथा रोकने के उपाय बताइए।
- जसीय धपरदन बया है ? हमे प्रमावित करने वाले कारकों का वर्णन करिये ! 3.
- 'मुमि-संरक्षण ब्यवस्था' पर संक्षेप में अपने विचार सिलिए । 4. 5.
 - निम्न पर टिप्पणी निविष्-
 - (घ) सीढ़ीदार खेत (Terracing)
 - (व) पढ़ियों से फमनें बोना (Strip Cropping)
 - (स) दक्षारोपस (Afforestation)
 - (द) जल-निकास प्रबन्ध (Outlet of Water)

25. जल निकास

(Drainage)

जिस प्रकार पौषों की दृढि जल की कभी से कम होती है उसी मांति
सस्यिक तया धनावस्यक जल की भागा पौषों की दृढि पर प्रतिकृत प्रमाव बातती है। खेत में धनावस्यक जल के एक मित्र होने से सिट्टी के रम्प्राकास्त्र पता है हु या सतह पर भी एक नित हो जाता है जिससे बायु संपार में बाया पहुँचती है धौर पौषों की दृढि सम्बन्धी सामान्य कियाओं के स्कृते से ने नष्ट भी हो जाते है। सतः सक्तत दृपि के लिए इस कालतू जल को याहर निकासना आवस्यक हो जाता है।

परिभाषा—'सेत के घरातल प्रयवा मघोसतह से भावस्यकता से भ्रषिक जल को बाहर निकालना ही, जल निकास कहलाता है।'

'पानी को पृथ्वी की सतह पर या सतह के नीचे अपने से पोकना या पृथ्वी के ऊपर व प्रन्दर मरे फालतूजल को हटाना, जल निकास कहलाता है।'

'फसल की उपज बढ़ाने हेतु जूमि की सतह खयश सघीसतह से फालतू पानी को इतिम रूप से बाहर निकालना ही, जल निकास कहनाता है।'

जल-निकास की समस्या-—निम्नलिखित परिस्थितियों में खेतो मे जल एक्त्र हो जाता है---

(1) कड़ी मटियार भूमि-इस प्रकार की मूमि में जल नीचे कठिनाई से

जाता है।

- (2) कड़ी सतह का होना क्यो भूमि में कड़ी तह या कंकड़ों स्नादि की तह होने वाली मूमि जस से स्रोत-प्रोत हो जाती है।
- (3) जैंबा अस-स्तर-जिल स्रोत का घरातल या सूमि सतह से जैंबी होने पर जल रिसकर जल-स्तर को जैंबा कर देते हैं।
- (4) ध्रसक्तल सूचि—- हेतों के समतस न होने से जल निचले मायो में मर जाता है।
- (5) प्रति-पृष्टि—समातार काफी समय तक वर्षा होने से खेतों में जल जर जाता है, कभी-कभी बाद की स्थिति था जाती है।

(6) देतों का जिल्लाना होना-नेतों के तत के निषले होने पर मास-पान का जल मर जाता है बचोंकि इसके निकलने का रास्ता नही होता है। (77 सर्वेह्सेल पूर्णि सुधार – संक्ष्णीय पूर्णियों से हानिकारक सबलों को रोन से हटाने के सिमूर जैस निकास की धावस्यकता है।

प्रतिरिक्त गत्य से हानियां - मूचि में पालतू जल के निकास की ममुचित

स्पवस्था न होने पर निस्त्रवितित हानियाँ होती है-(1) वाय-संचार में बाधा - मूमि के रन्ध्राकाशो में उपस्पित वायु की

हराकर जनका स्थान जल से लेखा है जिससे बायु-संबार में अधा उत्पन्न हो जाती

(2) मुमि-ताप में गिराबट--- बावश्यकता से धर्मिक जल के मुमि रनप्रा-कारों में भरने से मूनि के ताप में कमी था जाती है जिससे बीजों का पंहरए। सथा

मृदा-जीवाणुमों की त्रियाचीसता मन्द हो जाती है।

(3) हानिकारक सबलों का एकत्र होना-अस-निवास न होने पर जहाँ के पान-पास सबएों का श्रंश एकतित हो जाता है जिससे जहाँ जो हानि होती है सपा माम के अवर या लबसीय बनने वा मय रहता है।

(4) जहाँ का उदला होता-मूम में बाबुकी कमी मे फलतों की जहें मूमि में गहराई सक न जाकर ऊपर ही वह जाती हैं। उथनी जड़ें कमनोर होती हैं

निससे ये तेज बाय के चलने पर गिर जाती हैं।

(5) धूनि का इलवली होना-मान में सधिक समय तक पानी भरे रहने से इमकी भीतिक देशा विगड जाती है और यमि दश्दली हो जाती है जिनसे सिर्फ जंगली चार्ते ही चगनी हैं।

(6) फरालों पर रोगों व कीटों का प्रकोष अत्विधक नमी होने से पीप्रों की परित्यों पीली पड़ कर वानस्विक वृद्धि कम हो आई। है। पौधों के न मंत्रोर होने पर जनमें बीमारियो तथा कीटों से भाकमण को रोकने की कास्त वे कमी था जाती

है। इनके प्रकोप से जपज में काफी कमी झा खाती है।

(7) कर्यशा-क्रियाची में श्रमुविधा-श्रधिक समय तक अस भरे रहने पर मूमि में कृषि यत्त्रों के उपनीय ने लिए धावश्यक शीट नहीं था याती है। मंटियार मृमि में नमी रहने पर जुताई करने पर की बढ़ तथा सुक्त जाने पर ढेले पड़ जाते हैं। इसने जुताई भीर जुटाई भादि में धसुविधा रहती है।

जल-निकास से लाम-जल-निकास द्वारा बावश्यक जल बाहर निकल जाने

से निम्नलिबित लाम होते हैं-

(1) मुदा-संरचना में सचार - श्रतिरिक्त जल के हटाने से निट्टी में जल की उचित मात्रा रह जाती है जिससे खेत की जुताई एवं धन्य कृषि कार्यों के शीध ययासमय पर करने से भूमि की संरचना में सुघार होता है।

(2) उपलब्ध जल की मात्रा में बृद्धि - पौधों के लिए उपयोगी केशिकीय

जल की मात्रा में बृद्धि है। मूमि से धतिरिक्त जल के निकास से रम्प्राकाश में उचित मात्रा में पायु एवं जल रहता है।

(3) नीचा मुमि जल-स्तर—मूमि के घन्दर का जल-स्तर मीचे बला जाता है जिससे पौपों की जड़ें काफी गहराई तक चली जाती हैं धौर जल की कमी होने

पर नहीं मुस्भाते हैं।

(4) उपित बायु-संबार - बच्चे जल-निकास वासी भूमियों में बायु का संबार सच्छा रहता है जिससे जड़ों को पर्याप्त सॉक्सीजन मिनने के साथ उपस्थ्य भीजय पदार्थों की स्रायक मात्रा प्राप्त होती है!

(5) मुद्रा-ताप में सुधार - जल-निकास के कारण वाल्पन किया ठीक होती है जिससे मुमि ताप ठीक रहता है और बोजों का मंकुरण भीझ मध्या होता है।

(6) जीवाणुषों को सक्तियता — सुमि में जीवाणुषों की संख्या में बृद्धि होने के साथ इनकी कियाधीता। बढ़ जाती है जो फमसों की इद्धि में सहायक होती है।

र इनकी कियाशीलता बढ़ जाती है जो फमसों की दृद्धि में सहीयक होती है। (7) म-संरक्षरा —जल-निकास की निक्षयों से नियोजित इंग से जल निक-

लने से भूमि में कटाव कम होते हैं।

(8) मूचि में मुखार -- उचित्र जल-निकास से हातिप्रद सवण काफी मात्रा में बहु जाते हैं तथा निचली तहों में चने जाते हैं जिसमें पूर्वि शारीय या मन्तीय

होने से बच जाती है।

(9) उपन में बृद्धि - मृति की भीतिक, रासायनिक एवं जैविक दशामों में सुधार होने तथा समय पर सभी कृषि कार्य होने से उपज में बृद्धि होती है नयोकि पौर्षों के बीजों के बंकुरण से लेकर कटने तक की सभी स्थितियां बहुक्स मिलती हैं।

(10) योगारियों की रोकथाम सूमि में जल न मरने से पौर्यों के रोग फैलाने ब ले शोबाणु तथा कोटों की बृद्धि कम होती है। मलेरिया का प्रकार मी कम

होता है जिससे पशु, पीधे तथा क्रूपक सभी स्वस्य रहते हैं।

जल निकासका प्रधन्ध

जश-निकास के प्रवच्य में मूमि से भ्रमावश्यक जल के लिए मार्ग का प्रवच्य करना होता है जो क्षेत्र विशेष सूमि, किस्म, मूमि का बाल, जल-स्वर, मूमि वर खो। रुसले, मयो मुदा भ्रादि पर निजर करता है। जस निकास के मुख्यत दो दंग प्रयोग किए जाते हैं -

ध--पुष्ठीय जल-निकास ।

ब-मिगत जल-निकास ।

(म) पुस्तीय अस-निकास (Surface Drainage)—प्राय: देश में यही विधि प्रयोग की जाती है। इयमें प्रारम्भिक स्थय कम होने से सरसदा से प्रपनाई जा सकती है।

मूमि मे निष्चित प्राकार ही खुली नालियो बनाई जाती हैं। नालियो का उत्तर मिट्टी की किस्म के प्रमुखार रखते हैं। नालियों में होनो किनारे डानू रखते हैं। कड़ी चिरूमी मिट्टी में बसुई मिट्टी की धपेक्षा कम डाल रखते हैं। मुख्य निकास वाली 2 मीटर चोड़ी घोर सहायक नालियाँ 1 मीटर चोड़ी तथा गहनाई प्रावश्यकता-मुसार 0·3 से 1 मीटर तक रखी जाती हैं।

यपासम्भय नाली सीधी बनाने से कटाव कम होता है। नालियो की मिट्टी को किनारों पर कुछ दूरी तक रखने से वर्षा के पानी से कटाव कम होता है।



बली नालियों से जल निकास

पृष्ठीय नासियों द्वारा जल निकास की मुख्य विधियाँ निस्त्रसिक्षित हैं-

ग्रह्माई मानियां — छेत में यावस्थकतानुसार योड़ी दूर पर 10-15 से.
 भी. गृहरी मालियां बनाकर पुरुष माली से ओड़ देते हैं । जताई के समय थे नष्ट हो

जाती हैं।

2, कट घाउट नालियां—जिन स्थानों पर नहरें है वहीं जल निकास मिल-कर निसंदन (Secwage) से नहर का जल धाव-पान के क्षेत्रों में एक पित हो जाता है। यह स्थिति सानाओं एवं कोषी से भी भा जाती है। यहाँ पर नट्र भीर चेत के बीच में 1'0-1'5 से भी, चौड़ी व 0'3-1'0 से. भी, महरी नाली खोद देते हैं जिसका सम्बन्ध नार्गों धादि ने कर देते हैं। इस प्रकार रिसा पानी इन न्सलियों से वह कर बाहर निकल जाता है।

3. स्याई मालियो---जल-निकास के लमस्याबस्त क्षेत्रों में स्याई जल निकास प्रमाय करना गहता है। बहू पर कोंत्र के निवते स्थान पर स्थायो मुख्य नाली एवं इसकी सहायक नालियों ननाई जाती हैं। मुख्य नाली को नाला या नदी से जोड़ रिया काता है। ये निम्म प्रकार से यनाई जा सकती हैं --

(i) रेण्डन नालियां (Randon Drains) — इन नालियों का कोई कम

नहीं होता है।

(ii) समानांतर नालियां (Parelled Drains)—इन नालियों की एक दूसरे के समान्तर बनाते हैं।

(iii) धेडिंग नालियां (Beding Drains)—इन नलियों को पृष्ठीय दाल के अनुसार बनाते हैं।

(iv) क्रांस स्लोप डिच प्रकार्शा (Cross Slope Drains)—इन मानियों को ढाल के विपरीत दिवा में बनाते हैं। पृथ्यीय सस-निकास के बीय-1. खेत के बीच नालियाँ झाने से कृषि कार्यों में बाचा होती है।

नालियों के स्थाई न होने से मरम्मत कार्य में ग्राधक व्यय करना पड़ता
 ।

फसल मोग्य भूमि का क्षेत्र कम हो जाता है।

4. खरवतवारों तथा घासों के बीज सेतों में पहुँच जाते हैं।

(ब) भूमि-गत - जल-निकास (Underground Drainage)—पाण्यास्य देशों में इनका प्रयोग प्रियक किया जाता है। इसमें सम्प्र्य क्षेत्र पर रोती ही जा सकती है वयोंकि नालियों के भूमि के धन्दर होने से जुताई, बोधाई खादि सतह पर की जा सकती है। यह विधि स्वाई होने से मरम्मत प्राप्ति का व्यय नहीं करना होता है। मूल-प्रदेश की जल रहित करने के लिए ये नासियाँ बनाई जाती हैं—

मृमि-गन जल-निकास की नालियाँ कई प्रकार ते बनाई जाती हैं-

(i) टाइन नालियां (Tiles Drains)—विकनी मिट्टी यो कंकीट के 30-45 ते. मी. लग्मे व 7-12 ते. मी. व्यास के बिद्रयुक्त टाइन्स उपित गहराई पर बया दिए जाते हैं। वो टाइनों के बीच में 2-3 मिसी. चन्तर रसते हैं जिनके ही वर पानी प्रवेश करता है। बहायक नालियों की पारकारिक दूरी 5.50 के 9.00 मीटर तक रखते हैं।

 (11) सरम्प्र पाइप नातियां (Pipe Drains)—इसमे 10 से. मी. व्यास के खिद यक्त लोहे या सीमेंट के पाइप सहायक नालियों में दवाते हैं जिनका सम्बन्ध

मृख्य नाली से कर देते ई।

(iii) पश्यर या इंटों की नातियां (Stone or Brick Drains)—सही-

यक नालियों इंटो या पत्थरों से बनाकर उन्हें मुख्य नानी से जोड़ देते हैं।

(iv) राज्ञल नालियां (Rubble Drains)—कुछ स्थानो पर पत्यर मीर बानों के ठुकड़े या पतियां का प्रयोग कर जल निकास की शंबत नाली बनाते हैं।

(v) गोल नातियां (Mole Drains) - यूरोप में दुनित दूरी पर एक पियेप प्रकार के ट्रेंबटर चालित 'मोल-दुन' से मुश्मिक्टपाक्टर छण्डाकार गातियां बनाते हैं इन को मूर्गि में 45-75 से भी. जी गहराई पर 8-10 से भी. ध्यास की नाजियों बगाई जाती हैं जो झराबिक विकारी मिट्टी में वस्पुक्त हैं।

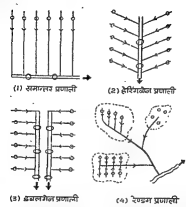
इन सभी प्रकार की सहागक नालिया बनाते समय 30 मीटर की दूरी पर 2.5 से. मी. ढाल देते हैं। इनमे पानी स्सि-रिसकर एकत्रित होकर मुख्य निकास

नाली में पहुँच जाता है।

जल निकास हेन् नाली व्यवस्था -

निन्निसित विधियाँ श्वानाई जाती हैं--

1. समान्तर प्रराक्षी (Farellel System)—यह विधि समतत, एक भाकार ग्रीर समान रिसाव वाली मिट्टी में धननाई नाती है। 2. हेर्गवहोत्र प्रशासी (Herringbone System) — यह विधि वहाँ उप-युक्त है जहाँ पर मुख्य जल निकास नाली निचले तल पर होती है। मुख्य जल निकास नाली बीच में सहायक नालियाँ इसके लम्बवत् या निश्चित कर्णा पर बनाई जाती हैं।



- 3. रबलमेन प्रएासी (Double Main System)—यह हेरिगबोन प्रएासी का रूपान्तर है। इसमें दान के दोनों घोर दो मुख्य नालियों बनाने से प्राकृतिक दाल की घोर बहने याने की गति में याघा होती है छौर ये सहायक नालियों का काम करती हैं।
- रेण्डम प्रामाली (Random System)—यह विधि घनियमित डाल वाले खेतों में भवनाते हैं जहां भनेन यहुँढे होते हैं जिनमें खाल घीर माकार झादि के मनुसार विभिन्न प्रकार की गालियाँ बनाते हैं।
- भीप जल स्तर ऊर्वे चाले स्थानों में जल नीचे नही जा पाता है जहाँ जल को किसी यन्त्र (इंजन) धार्षिकी सहस्यता से प्राकृतिक जल-प्रवाह या खुली नाली में दाल कर निकासा जाता है। कभी-कभी खिचाई की नाली से भी निकासा जाता है।

274

पाइप विद्याना - मिट्टी की किस्म के बनुसार मुमि में सर्वप्रथम 1-1:5 मीटर गहराई पर नाली खोदकर 7-12 से. मी. व्यास के पाइव वा खपड़े बिस्ना दिए जाते हैं। सहायक माली खेत के ढाल के समानान्तर 10-30 मीटर रखते हैं। नाली में ढाल प्रति 30 मीटर पर 5-10 से. भी. रखते हैं । दो पाइप तथा टाइल्स के बीच थोडी सांस रखते है जिससे लगमग 95% प्रतिरिक्त जल इन्ही से नाली में जाता है। पाडप विद्याने के बाद नांसी मिटटी में भरकर समतल कर दी जाती है।

श्चरपासार्थे प्रश्न

1. जल निकास से क्या ताल्पयं है, इसकी आवश्यकता किन परिस्थितियों में होती है ? 2. जल निकास के प्रमाय में गुदा तथा फसलो पर क्या प्रमाय पहता है ?

3. जल निकास के प्रबन्ध के विभिन्न ढंगों का सचित्र दर्शन कीजिए तका

इनके गुरा व दोयों को बताइए । 4. जल निकास की उपयोगिता तथा इसके प्रवस्थ पर अपने विचार प्रकड

करिये ।

26. खरपतबार नियन्त्रण

(Weeds Control)

खरपतवार (Weeds)

कृपि उत्पादन में खरपतवारों का नियन्त्रण धरयन्त्र महस्वपूर्ण स्थान रसता है। इनके द्वारा उत्पादन में कमी होने के साथ उत्पादन व्यय-में बृद्धि सौर प्रमाण की किस खराय हो जाती है। यह कमी 50-60 प्रतिमात हो जाती है। बिचित क्षेत्रों स्वाय वर्षी-जात में कसन उत्पादन में भारी कभी होती है। घतः इनको महीं करना प्रावस्यक है।

परिमाणा—'खरपतवार एक ऐसा पीथा है जो साम की सपेक्षा हानि की

धविक समता रखता है ?'--पीटर

'सरपतवार एक ऐसा पौघा है जो ऐसे स्थान पर अगता है, अहाँ उसकी

धावश्यकता नहीं होती है।'--बील

धतः खरपतशरो ते प्रमित्राय श्रवाद्वित स्थानों पर उपे निम्नकोटि के दुःसद पीक्षों ते हैं जो फलकों में याचा पहुँसाते हैं तथा मानव के कार्यों को प्रमायित करते हैं।

सरपतवारों से हानियां — 1. ये फसलों के पोषक सत्व, नमी, स्वान, प्रकाश बायु सादि के लिए स्पबां करते हैं जिसने फसल की बृद्धि वक जाती है और चपज

कम हो जाती है ।

2. पास-पार्तों में जल स्पर्ध फसल से मिक होने से ये जल का बडा आग हड़प सेते हैं जिससे उपज में काकी कभी था जाती है। इनसे येहूं की फसल मे प्रति-सर्प समग्र 26.6 करोड़ स्पर्ध की हानि का सम्मान लगाया जाता है।

3. वे कृषि-कार्यों में भवरोध पैदा करते हैं जिससे थम व समकरता के सर्थ

में पढ़ि होती है।

4. मनाज से इनके बीज विल जाने से उपज की गुणुवा तथा महुन कम हो जाती है जिससे मुख्य कम भिन्नदा है।

5. में शिक्स है सथा खल-अवस्था में माना पैदा फरते हैं, जिससे ,पानी रक्त जाता है और इनके बीज खेतों में पहुँच जाते हैं ! वे हानिकारक कीट तथा पीड़क रोगी को झाश्रय देते हैं जिससे फसलों में हानि होती है।

7. खरपतवार इषि भौर उद्योगों को हानि पह चाने के भनावा वनो की भी

हाति पहुँ चाते हैं।

8. कुछ शरपतवार पशुषों तथा मनुष्यों के लिए विवंधि होते हैं और कई रोप फैसाते हैं। विवेसी राई, माचनो, विवंसी सरमक मनुष्यों के स्वास्थ्य को हानि पहुँ-बाते हैं। इतके घतिरिक्त कुछ भौषे एक्जी प्रतिक्रिया पैदा करते हैं।

जरपतवारों का वर्गीकरण-इनका निम्नतिखित चार प्रकार ते वर्गीकरण

किया जाता है--

(क्ष) कीवत वृक्त के आधार पर—अपने जीवन काल के द्यापार पर इनकी तीन भागों में बौटा जाता है—

1. एक वर्षीय - में मुख्य फलल के साथ उगते हैं तथा उसके साम ही जीवन

कुत पूरा कर लेते हैं। ये दो प्रकार के होते हैं--

(प) तरीच या वर्शकासीन सरपतवार -थे वर्षा में उनते हैं तथा नर्ग समाप्ति तक जीवन पूरा कर सेते हैं। जैते-सांबा, जंगली गोमी, बौजाई,

बौदरा, मकोय, लहसुमा, पपरपटा, हजार दाना मादि ।

(य) रक्षी मा गरद ऋतु के खरपतवार—ये सर्दी के मौमम में जाते हैं तथा इसकी समाप्ति तक जीवन इत पूरा कर लेते हैं। जैसे—वयुमा, खरतुमा, बन प्याजी, इच्छा नील, सेंजी, मकरी, जंगली मदर, सरमानाशी, मूनमूना मादि।

 द्वि-वर्षीय—रे प्रपना जीवन वृत दो वर्ष में पूरा करते है प्रयांत प्रथम वर्ष में वनस्पतिक वृद्धि तथा दूसरे वये में बीज बनता है। जैसे —गाजर, विकोरी।

3. बहुवर्षीय - में शीप एक बार उगने पर कई वर्षी तक बने रहते हैं। इनकी ब्रिज्ञ तथा प्रवर्षन इनके बानस्पतिक मागों से होती है। इनकी वो मागों में बादते हैं

(म) शाकीय पारपतवार ये प्रतिवर्ष पुष्पित होकर बीज बनाते हैं भीर

फिर उग माते हैं। असे — बूब, काँस, वह हिस्त खुरी थादि। (य) काव्हीय शरपतवार—इस वर्ग में फ्राइियाँ या जंगती पेड़ पौथे माते

है। जैसे-अरवेरी, जवासा, लेण्टाना चादि ।

(छ) यानस्पति वर्षीकरण्—वीज पत्रों के धाधार पर इतको दो मागों में बाटते है—

(स) एकं बीजपत्री-इनके बीजो से एक बीज पत्र होता है । पतियाँ लम्बी,

कम चौड़ी तथा मुलायम होती हैं। जैसे-धास कुल के समी लरपतवार।

(य) दिवीकपत्री—इनके बीज में दो बीज पत्र होते हैं। पीपे कम सम्बे स्था परिसर्थ प्रियक्त होती हैं। वेसे—बयुधा, सरतुषा, सत्यानाची, धनूरा, बगली भोजाई ग्रादि। (प) रात्वास के भाषार पर वर्गीकरण—सरपतवारों को ठीन मागों में बांटा जाता है—

 कृषि क्षेत्रें के सरपतकार—इनका जीवन वृत कृषि भूमि पर नाई फससों की मौति होता है। जैसे—सावा, बचुया, हिरनस्त्री धादि।

2. रेगिस्तानी क्षेत्र के खरपतथार—ये रेतीली मूमि व श्रीसंपित भागों में

जगते है; जैसे-जनासा, कटीसी, नागफनी, वायसरी ग्रादि ।

3. जलीय दोज के सरपतवार — जो जलीय क्षेत्र में जैसे तातावों, पोक्षरों, नदी, फील, दमदली मोर जल संतृष्त जूमियों में चगते हैं। जैसे — जस कुंसी, हार्द्रफुला, वाटर लिली, फर्ने धादि।

(य) सरपतवारों को साक्षेप हिचति के अनुसार-

 निसेष (पूर्ण) खरपतवारों—ये सदा फसलों के लिये हानिकारक है । इसमें एकवर्षीय, दिवर्षीय सभी अस्पतवार खाते हैं ।

2. सारोप (सम्बन्धित) खरपतवार-ये बेत में फसलों के बीज के भोगे

पर उग पाते हैं। जैसे--गेहें की फसल में जी, सरसों धादि।

सेतों में करपतवार होने का कारख—सामान्यतया प्रिपकांग सरपतवार बहुत दूर से नहीं माते हैं नयोंकि इनमें स्वयं गतियोंकता नहीं होती है किन्तु यायु, जात माने एवं प्राणियों की सहायता से एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुँच जाते हैं तथा पहीं निकरकर फूँज, जाते हैं तथा पहीं निकरकर फूँज, जाते हैं। बोने से पूर्व बीजों को साफ न करने से इनकी संस्था निवाय कर से प्रतिवर्ध बढ़ती रहती है।

खरमतवारों की रोकपाम व बचाव.

(Control and Eradication of Weeds)

खरपतवारीं से बचाय के लिए किए अप उपायों को सीन मानों में बांटा जाता है—

(भ) खरपतवारीं व्यवस्था या प्रतिरोधी उनाय

(इ) लरपतवार जन्मूलन

(स) सरपतवार नियन्त्रण

(u) सरपतवार व्यवस्था (Preventic Measures)-

फसल उत्पादन में खरपतवार व्यवस्था मध्य उत्तना ही उपयुक्त है जितना यह कहा जाना कि 'उपचार के बजाय बचाव बांचक खेष्ठ हैं';

प्रतः सरपतवार नियन्त्रस्य की प्रपेक्षा ऐसी व्यवस्था की जावे कि सरपतवार कम उगें । इसके सिये निम्न बातो का व्यान रखना चाहिये—

 प्रसत पक्ते से पूर्व खरपतवारों के पौधों को उलाइकर बाहर (रोनिय) स्था नन्द कर देना चाहिए जिससे इनके बीज फसल में न मिलें।

2. साफ तथा खरपतवार रहित बीजो का प्रयोग करें।

- 3. वर्षा ऋतु में फसलों को समय से बोना चाहिए जिगसे फसलं की सृद्धि मच्छी होगी तथा शरदकासीन फससों की बोबाई देर से करने पर रारपतवारों का प्रकोप कम होता है।
- 4. फसल-खरपतवार प्रतियोगिता कम करने के लिए उचित शस्यावतँन स्या किस्में घपनानी चाहिए।
- 5. खेत की सैयारी से पूर्व इनको जगने देना चाहिए तथा तैयारी के समय दबाकर नष्ट कर देना चाहिए।

6. सिचाई व निकास की नालियों के किनारे उने खरपतवारों को काम में माने से पूर्व काट कर नव्ट कर देना चाहिए।

7. श्रीवांश सादों (गोवर व कम्पोस्ट) के बच्छी तरह सह जाने पर, खर-

पतवारों की बीजों की अंक्ररण शक्ति नष्ट हो जाती है, प्रयोग करना चाहिए। 8, फार्म में कृषि काम में बाने वाले सभी बन्दों व मधीनो को उपयोग मे

साने से पूर्व और बाद में साफ कर लेना चाहिए। 9. पशुभों को लरपतवारों के पोधे तथा बीज रहित चारा खिलाना चाहिए।

(व) सरपतवारों का जन्मूलम (Eradication)

किसी भी क्षेत्र से खरपतवारों, उनके पीशों के अंग तथा बीजों को समूल या पूर्णतमा नष्ट कर देना; "उन्मूलन" कहा जाता है । यह विधि बहुवर्धीय खरपतवारी के काम भाती है। यह विधि मसस्मव ही नहीं बहिक लचीती है, मतः लरपतवार निरोधी खपाय तथा रोकयाम ही अपनाय जाते हैं।

(स) खरपतवार नियम्त्रश (Weed Control)

नियम्त्रण विधियों को चार विधियों में बांडा जाता है-

- 1. यौत्रिक विधियौ
- 2. शस्य एवं कर्पंश विधियो
- 3. जैविक विधियां
- 4. रसायनिक विधियाः

योत्रिक विविधा (Mechanical Methods)—इसके धन्तर्यंत निष्त कार्य किये जाते हैं-

1. मू-परिष्करण (Tillage)--प्राचीन समय से कृपक इस विधि से लरपत-वारों की नष्ट करता था रहा है। खेतों की सामारण जुताई से भविकांग खरण्त-बार मिट्टी में दबाकर नष्ट किये जा सकते हैं। प्रथम खरणतवारो के प्रकृरण के बाद इनकी कीत देने त्या फिट फससों की बोने से सरणतवारी का प्रयोग कम हो पाता है।

गहरी जह वाले बहवर्षीय खरपतवारों की मिम सतह के नीचे काटने पर इनकी चुटि कम होती है। मिटटी पलटने वाले इल से गहरी व मधिक जताई करनी चाहिए।

म-परिष्करण की कियाओं की संख्या खरपतवारों की प्रसार विधि पर

निमेर करती है।

1, हाथ से उलाइना (Hand Pulling)-यह एकवर्षीय तथा द्विवर्षीय खरपतवारों को नष्ट करने की बच्छी विधि है । खरपतवारों की सिचाई के बाद नम होने पर छोटी ग्रवस्या में हाथ से उलाइना चाहिए। यह सीमित क्षेत्र में ग्रम्छी विधि है।

3. निराई-गुडाई (Hoeing) - सरपतवारों को पहली सिचाई के याद भीट माने पर खुरपी, कुदाली, हो मादि के प्रयोग से बहुवर्षीय खरपतवारों की छोड़कर, सभी सरपतवार नव्ट हो जाते हैं। इससे खरपतवारों के नव्ट होने के मलावा मूमि में नमी, वायु, प्रकाश का संरक्षण होता है और पौधों की वृद्धि प्रकृषी . होती है।

4. जरपतवारों के वायवीय साथ (Aerial Parts) की बार-बार काटना (Mowing) - लेतों में फुसलें न बोने पर. धरती बंजर, सहक, नहरों के किनारे, लॉन, खेल के मैदानों के खरपतवार दरांती या मोवर (Mower) से काट कर दवा दिए जाते हैं। ये सड़-गलकर खाद बन जाते हैं। 👵

5. खरपतवार प्रसित क्षेत्रों की पानी से भरना (Flooding) - गुष्क क्षेत्रों में उपे खरपतवार क्षेत्र में पानी मरने पर विशेष और पर जवासा, बाय सुरी खरपत. वार नष्ट हो जाते हैं वयोंकि यायुव प्रकाश मिलना बन्द हो जाता है। पहले यांत्रिक विधि काम में लाने के बाद थोड़ी जल की मात्रा में डबोये जा सकते हैं। जल मृद् होना चाहिए ।

5. प्ररक्तवारों को जलाना (Burning)—याली मुमियों में उपे खरपत-वारों की श्राम लगाकर नष्ट कर सकते हैं। इससे बहवर्षीय खरपतवारों के मूमि-गत भाग नष्ट हो जाते हैं।

(2) शस्य एवं कर्पण विधियां (Cultural Methods)-इस विधि में कृषि दंगों में परिवर्तन कर सरपतवार की बृद्धि रोकी जाती है। इस हेत निम्न कार्य

ग्रपनाये जाते हैं--

S. I. Arriva arrange and reserve and assembly the State in the court of the court

1. उचित सस्यावतंत्र का प्रयोग (Proper Crop Rotation)-पदि एक ही फमल उगाई जावें तो कई प्रकार के गरपतवार बहुत हो जाते हैं। प्रतः दो या तीन वर्षीय प्रमन चन्न प्रमनाना चाहिए ।

2. फसल प्रतिस्पर्धा - यह मरल तथा श्रामानी से धपनाई आने वाली विधि

286

सन्हें घाटि। 3. खात्रमावरण (Mulching)—यह खर्चीती विषि है जितका मारत में प्रयोग नहीं होता है। खाद्रयावरण एक काले कागज से किया जाता है जिसमें जल भवेश नहीं कर पाता है। कागज विखाकर बीओं को पंक्ति में बो दिया जाता है। 4. सार्वो का प्रयोग-सेत में टाउन कम्पोस्ट के प्रयोग से कास की रोक-याम के प्रयोग सिंद हुने हैं। कच्ची गोवर की खाद से खरपतवार बढ़ते हैं। कुछ वर्षरक जैसे कैल्सियम साइनामाइड खरपतवारों को मध्ट करने में सहायक होते हैं।

पारों के प्रतिस्पर्धा में संफल रहती है। जैसे-ज्वार, बाररा, रिजका, बरसीम,

5. फलमों के बोबाई का समय-बोबाई के निश्चित समय से गर्व तथा देर से फसलें थोने से खरपतवारों का प्रकोप कम होता देला गया है।

6. पौर्यों की पारस्परिक दूरी-पंक्ति तथा पौर्यों की आपस की दूरी कम

हरके फसल को सधन रूप में बोने पर अकाश के भ्रमाव में खरपतवार की इदि कम होती है। 7. श्रीने की विशा-फसलों की पंक्तियाँ उत्तर-दक्षिण रखने पर खरपतवार

रियक समय तक छाया में रहते हैं जिससे इनकी दृद्धि कम ही जाती है।

8, प्रतिरोधी जातियां (Resistant Varsieties) -- कसलों की कीट, शेग

ह भादि प्रतिरोधी किस्मों के बोने पर इनकी वृद्धि भ्रव्छी होती है शौर छाया जलम त्रते हैं जिससे खरपतवार दव जाते हैं। 3) জীবক বিথিয়া (Biological Methods)---

इसमें सरपतवारों के धनेक ब्राकृतिक शत्र जैसे-कीट व रोग के जीवाणुमी ारा तथा परजीवी बनस्पतियों के प्रयोग से नव्ट किया जाता है । इसकी रोक्याम : सिए मावश्यक है कि ऐसी कीट चुनें जिनके शतु न मिनते हों तथा फससों को

ानि व नष्ट कर सकें। धारट्टे निया में (1839-1925 तक) त्रिकली वियर खरवतवार से नासी कड़ भूमि बेकार हो गई जिससे कॉन्सीब्लास्टिस केक्टोरस नामक मोय बीटर से ष्ट किया गया। भारत के मा. राजेन्द्र सोहियी ने पहाड़ी क्षेत्रों मे फैली लेण्टाना ो कोसिडिएमा सेण्टाना से नियन्त्रित किया। इसके कुछ और उदाहरण हैं —

सीट सरपतवार

1. कपास में जानसन धास

युवा कसहंस (Gease)

2. सेण्टाना

क्रोसिडिएमा लेप्टाना

3. जलीय खरपतवार

टीसापिया मोसाम्बिक केनटोब्लास्टिस केनटोरस

4. प्रिकली पियर या नागफनी

सिलवर बासर फिस व बास्केट पास

5. कौस

(बास्केट बास की जड़ों से निकले इब से कांस क्ट हो जाता है।)

इस विधि की सफलता में प्रयोग किये जाने वाले फसल कोटों का धमान, मिश्रित शस्योरगदन, छोटे-छोटे तथा दूरी पर खेत तथा कुपक की प्रशिक्षा मुख्य बाधार्ये है।

(4) रासायनिक विषयां (Chemical Methods) --

रसायनों द्वारा खरपतवारों के नियन्त्रण का कार्य कई वर्षों से पता था रहा है परन्तु दितीय विश्व युद्ध के बाद 2, 4-डी की खोज के बाद इन रसायनों ना सही उपयोग किया जा सका । विगत 25 वर्षों में लगनग 325 शाक नाशी रसायनों की खोज की जा चुकी है धोर ये उपयोग में लाये जा रहे हैं।

इन शाकनाशी को प्रयोग में लाई जाने वाली फुनल को सरपतनार की किस्म तथा काम में लाई जाने वाली विधियों के भाषार पर दो वर्गों में बौटा जाता है—

(क) बरगात्मक शाकनाशी

(ल) घवरणात्मक शाकनाशी

(क) बरुएएसमूक शाकनाशी (Selective Herbicides)— ये रसायन कसब पर किसी भी प्रकार के स्थाई प्रमाव टाले बिना इसमे उने खरपतवारों को शुट कर देते हैं। जैसे गेहूँ की फसल से उने चीड़ी पक्षी वाले खरपतवारों को 2, 4-डी के खिड़काब से नष्ट कर सकते हैं। इसके तीन उपवर्ग हैं—

1. स्पर्श शाकताशी (Contact Herbicides)—ये सम्पर्क में झाने वाले पौषों के मार्गो को ही नष्ट करते हैं, फसल को हानि नहीं पहुँचाते हैं। जैसे—

प्रोपेमिल ।

2. स्थानाम्तरित शाकनाशी (Translocated Herbicides) — मे रहायम पित्तयों, तना व जड़ों में प्रवेश करके पूरे पीध की कौशिवायों की बुद्धि व विमाजन की गति को तीन्न कर देते हैं और वे नष्ट हो जाते हैं। जैसे — 2, 4-डी, एम. सी पी ए, एम. शी पी. बी. आदि।

3. जहीं द्वारा लिये जाने वाले शाकनाशी (Root application Herbicides)—ये खरवतवारों के निकलने से पूर्व ही उन्हें क्ट करने के लिए मृद्धि

में प्रयोग किये जाते हैं। ये दो प्रकार के होते हैं।

(i) बोसाई हैं। पूर्व दिये जाने वाले शाकनाशी (Preplanting Herblcides)—इस रसायनो को बोमाई से पूर्व भूमि पर छिड़क कर भ्रती-मांति मिला दिया जाता है। जैसे—एटाम, बरनाम, ट्रेफालान थादि।

(ii) मं फुरल से पूर्व दिये जाने वाले शाकनाशी (Pre-emergance Herbicides)—इन्हें बोमाई के सुरन्त बाद, परन्तु मकुरल से पूर्व भूमि पर छिडका जाता है। जैसे —देफाजिन, सिमाजीन, एट्राजीन, लास्सो, कोटारान मादि।

(स) घवरएएसक गाकनाती (Non Selective Herbicides)—ये रसायन प्राप्त सम्पर्क में घाने वाली सभी वनस्पतियों पर विशिष्ट प्रभाव दिखाते हैं। इनका प्रयोग सड़कों, नहरों, रेल की पटरियों के किनारे पर बंजर सूमियों पर किया जाता है। इनके निम्न तीन उपवर्ष है –

- .1. स्पर्श साकवासी —ये रतायन सम्पर्क में ब्राने वाले पीवों के उन भागों की कुछ ही घण्टों में नब्ट कर देता है। जैसे —पैराक्वेट या ब्रासेनिक हस ।
- 2. स्थानान्तरित शाकनाशी—ये सायन पीधों की बड़ों तथा तने द्वारा पीये के सभी मागों में पहुँच कर उनको नष्ट कर देते हैं। जैसे—डानायन, एमोट्रीस माहि।
- 3. जहीं द्वारा सिये जाने वाले साकनासी (Soil Steritents)—ये रसायन भूमि में दिये जाने पर खरपतवारों को भूमि से निकलने नही देते हैं। इस प्रकार से भूमि को निजगींकृत कर देते हैं। जैसे— क्रोमोसिल, कार्यनडाइ सल्लाइड, नतीरो पिकरीन घादि।

शास्त्राणी का प्रयोग-

रसायन का चुनाब —शाकनाशियों के चयन में निश्न बातों का होना भावश्यक है—

1. यह सस्ता हो ।

2. इसका वृहत क्षेत्र पर प्रभाव होना चाहिये।

3. फसलों के लिए हानिकारक न हो जिनमें इसे प्रयोग किया जा रहा है।

 मासानी से प्रयोग किया जा सके तथा प्रयोगकर्त्ता को किसी भी प्रकार की शक्ति न पहुँचावे ।

दसायन की प्रयोग मात्रा — शाकनाकी रसायन की मात्रा, रसायन की किस्म, खरपतबार की किस्म य प्रकोग, फसल, खेत में प्रयोग विधि व समय तथा मौसम पर निर्मर करती है। शहन वैज्ञानिकी द्वारा विभिन्न परिस्पितयों में प्रस्तावित की गई मान्ना प्रयोग करनी बाहिये।

प्तायनों ≅ प्रयोग का समय - रसायनों का प्रयोग उचित समय पर करना चाहिये जिससे ये फरसों का हानि पहुँचाये बिना खरपतवारों को नध्ट कर दें। प्रयोग रसायन के प्रयोग का समय किया-विश्व होता है। खरपतबारों के उगने के माधार पर रसायनों को निम्न समय पर खेल में दिये जाते हैं—

(i) फसल भोने से पूर्व प्रयोग--इनको फसलो के बोने से ठीक पहिले दिया

जाता है; जैसे-सिमाजीन ।

(ii) मं कुरल से वहले प्रयोग—ये कसतो तथा सरपतवारी के मंकुरल होने से पूर्व सेत में दिये जाते हैं। ये रसायन कम पुतनशील होने से जड़ों द्वारा गांपित किये जाते हैं। जैसे—[नमाजीन 2, 4 थी (सोडियम सास्ट)

(iii) म कुरएा के बाद प्रयोग - इसके म कुरएा के बाद राड़ी फसल में प्रयोग किये जाते हैं जैसे - स्टाम एफ 34, एट्राजीन, टेलापान, 2, 4-डी (दस्टर सास्ट)

रसायनी के रूप - शाकनाशी एसायन कई रूपो में उपलब्ध हैं जिनमें निम्नलिखित रूप प्रमुख है ---

1. अध-पह मुख्य रूप से एक या दो रसायतों का समान रूप का मिश्रए। होता है। जैसे-2, 4 डी (एमाइन साल्ट) सिस्वेश्स, 2, 4, 5 T. मादि।

2. तेलवन्त विष्युष् (Emulsion)-शाकनाशी रसायन जी तेल में पूलन-शील होते हैं, पानी में मिला देते हैं। जैसे — एम सी पी ए, सी डी ए ए मादि।

3. पूल या चूलें (Dust) - शाकनाशी रसायन शुष्क धूल के रूप मे होते

है। जैसे-2, 4-डी।

4. नमीयुग्त पाउदर (Viettalble Powder) - ये गाउँ घोस में ठीस के करा के रूप में होते हैं जो पानी व तेल बादि में पूलनगील नहीं होते है। जैसे सिमाजीत ।

5. दानों के इस में (Granutes) - ये दोने या छोटी-छोटी गोलियो के

रूप में होते हैं।

रसायनों के प्रयोग की विभिन्नां खरपतवार नाशक रसायन मृदा में पौत्रों के बाहरी जान स्पतिक मंगों के ऊपर मूल (Dust) या द्रव (Liquid) के रूप मे मुख्यतमा प्रमोग किये जाते हैं। घूल की प्रमोग करने में, धूलन यन्त्र (Duster) तथा हव को छिडकाने में भोकरण यन्त्र (Sprayers) उपयोग में लाये जाते हैं जो हस्त. पाद तथा शक्ति चालित होते हैं ।

1. विशेरना (Broadcasting) वे रसायन जो घूल रूप में प्रयोग किये जाते हैं वे जेत में दिये जाते हैं। इनको रेत यादि से भिलाकर खेत में विखेरकर

समान रूप में वितरित कर दिवा जाता है।

2. परिट्यों में देशा (Band application) - पूल या द्रव को कसल की पंक्तियों के बीच उमे खरपतवारों को नष्ट करने के लिये रसायन दिये जाते हैं।

3. शिहकाब (Spray) - दव अवस्था के रसायनो को पानी के साथ मायतन बदाकर सम्पूर्ण क्षेत्र में वितर्शा, स्त्रीयर की सहायता से करते हैं।

प्रधोग के समय श्रपनाई जाने वाली सावधानियां

1. छिड़काव या घुलि का विशेरना यायु के बन्द या यन्द होने पर करें।

2. दिइकाव वाय की दिषा की घोर करें जिससे दव व घूलि में ह या गरीर पर मधाये।

3. रसायन के प्रयोग में पूर्व बन्त्र का समायोजन करने से सगान वितरए। होता है।

4. रसायनों के प्रयोग के समय पश्कों को दूर रखा जाये ।

5. कीटनाकी या चन्य रक्षायल के प्रयोग में काम बार्ये यन्त्रों को बाकनाकी रसायनो में प्रयोग न नार्ने ।

- 6. खिड्काव तेज धूप व गुष्क मौसम में करें।
- 7. रसायनों का घोल कांच या एनामेल के बर्तन में बनायें।
- शाकनाशी रसायनों के प्रयोग के समय मुद्रा में पर्याप्त नगी होनी चाहिए !
 रसीयन प्रयोगकर्ता के झरीर के किसी भी भाग के सम्पर्क में न झांगे !

प्रदोगकर्तापर किसी भी प्रकार के प्रमाव के प्रकट होने पर प्रावश्यक चिकित्सा सुविषा प्राप्त करें।

प्रमुख साकनाशी रसावन

क्रम संख्य	शाकनाशीका ना	म व्यापारिक ज्ञान	विशेषतार्थे
1	2, 4-डी	2, 4-डायक्लोरो फिनोक्सी एसिटिक एसि	5
	बलाडेक्स 'जी' (प्रमाइन साल्ट) बलाडेक्स 'सी' (इस्टर सास्ट) बलाडेस 'ए' (सोडियम साल्ट)		हत्क मूरा द्वव व इमत्यान हत्के पीले रङ्गका द्वव सफेद चूर्णं, पानी में पुलन सील
2	2, 4, 5~T	2, 4, 5-ट्राइक्लोरो- फिनोक्सी एसिटिक एसिड	सस्त तने वाले शाकनाशी छे लिए
3	एद्राजीन	4-बलोरी 6-इवाहसेमिनी 4-प्राइसो प्रीफाइसेमिन 1, 3, 5-ट्रायजिन	जल से घषिक घुलनशाल, मृद्धा के लिए द्यपिक प्रमावी
4	मी एम यू (मानुरॉक)	3-वैरावतोशीफन।इस 1, 1-डाइनियाइल यूरिया	शंकुरण से पूर्व, स्यानोतरित रसायन यमा, सन्तरे के बाय में उपयोगी
5	दासापान (5/3 पॉन)	2, 2-हाइनलोरोपियो- निक एसिड	जड़ व वानस्पतिक भाग से चूचिन, कांस में उपयोगी
6	एम सी पी ए (एप्रोक्सोन)	किलावही एसिटिक एसिड	वर्त्णात्मक, सम्पर्कशाक- माशी, जई व धससी में सप्योगी

7	एम सी पी बी स 2, 4-D B (दूरेरोटॉन्स)		चौडी पत्ती धारे जाक, दत्तों के उपतेनी
8	पी सी पी	पेण्टाक्लोरोफिनास	सम्पर्क शाकनाशी, सोयाबीन में उपयोगी
9	मीमेजीन (टाफजिन 50w)	2 बलोरो-4, 6 बिस (इवाएरेमिनो) 1, 3, 5-ट्रायाज्ञिन	बरणातमक, स्थानांतरित बाकनाशी, मक्का, गधा, धालू के धारा गुल व चौड़ी पत्ती के खरपतवारों में उपयोगी
10	स्टाम एफ-3,4	3, 4-टाइन्लोरो प्रोपइ- भोनेनिलिड	वरणात्मक, सम्पर्क शाक- नाधी दलदली धार्तो तथा धान के क्षाकों में उपयोगी
11	ही सी ए	ट्राह्यतोरो एसिटिक एसिड	बंकुरल से पूर्व प्रयोग, एक व बहुवर्षीय चास कुल के खर- पतवार, गन्ते में उपयोगी

प्रमुख कतलो के खरपतवार नियम्त्रश माशा प्रति · खरपतवार चाकनामी हेक्टर कियाशील प्रयोग विवि कतस धवयव ì सम्बई, होरा स्टान एफ-34 3 किया. या **9ौधों में 2-3 पत्ती** मोया जंगली 815 सी. वा माने पर 650 रसमरी 3-4-25 ਜੀਣਾ लीटर पानी का +2% यरिया घोल खिडकों । घोत घयोग से पर्व खेत मरा पानी निकालकर 2-5 বিন ৰাব पानी मर दें। एम.सी.पी.ए. 2 किया. चौड़ी पत्ती रोपाई के 4 सप्ताह 2 सीटर बाद 600 सीटर का योत खिडकें।

200				
2. मंदिशी	पत्ती पत्तीः पत्ती पत्तीः पत्ती पत्तीः वाले सरपतवा	(ट्राफ़्रीकोर्ने	1.2 या 3 किया	वोधाई के 3 दिन के सन्दर 800 ली. का घोल खिड़कें। वर्षान होने पर सिचाई करें।
	मोधः, एक वर्षीय,सस्मतवा	एट्राजीन (एट्राटाफ 50%)	}	ग्रा. बोने के 15 दिन के भन्दर 700-800 सी. घील धिड़कें।
3. स्वार तया वाजरा	भौड़ी मली वाह	कोटारान 80%	1.5 किया.	बोने के 3 दिन के सन्दर 800 ली. घोल छिड़कें।
	एकवर्षीय	एड्राजीन 	1 या 2 किया	बोने के 15 दिन के प्रत्येद 650 सी. घोड़ छिड़कीं।
4. कपांस	षीडी पत्तो वाले मीसमी. स्वश्ववार	लामी '0%	2 किएा.	बोने के तुरन्त बाद 1000 लीटर घोल खिड़कों।
5. गन्ना	चौडी पंती मान	कोडारान 80% 2, 4-डी. 80% सीडियन सर्वेण		" " बोने के 10-20 दिस बाद 1000
		.साह्यम् स्वमः . तथा .' एट्राजीन 80%		ली का धिड़काव तथा मिट्टी चढ़ाने के 10-15 दिन दूसरा खिड़काव हरें।
	मौसमी सरपतः वार मोया भादि	सिमाजीन या इरपात्रीन 80%	2-3 किया.	बोने के 20 दिन बाद 1000 सीटर घोल छिडकों ।
6. गेहूँ	षौड़ी पनी वाले. सम्पतनार	सोडियम लवसा)·75 किया. या)·5 किया.	योधों के मंकुरण के 20-25 दिन बाद 1000 सीटर घोत खिड़कें।
}	}	2,4-डो. 36% ईरेटर सवल	}-	er B

							287
{		1	टोक्ड-25	2-विधाः तथे द्वाः		बाद	ाई के सुरंत 1000 सीटर छिड़कें।
7. भ्राल्	चौद्दी पर सरपतः मोधा		एन्ह्यूर्व 	3.5 Fg		पूर्व धोम	के एक दिन 1000 मीटर छिड़ककर में मिला दें।
	भोड़ी यह मोसमी फरपत		टॉक ई-25	2 किया.		कैवा	के एक सम्ताह द 1000 ली. हिड़कें ।
			स्टेम एफ-34	1 किया		बोने के 4 सप्ताह के बाद 1000 की. घोल छिड़कें।	
8. मटर	पौड़ी पत्ती वाले सरपतनार		एम सी पी वी 40%	0.75-1 किया.		भोने के 30-40 दिन बाद 400- 500 ली. घोल छिड़कों।	
^२ . धनसी	मौड़ी पत्ती वाले सरपतवार		एमाइन सबस्	0.375	मिली		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			गा एम भी बी ग्	0 5 Paul.		बोने के 3-4 सप्ताह याद \$00-600 सी. बोल खिड़कें।	
		प्रमुख	विभिन्न भौतमी	खरपतवा	₹		
धेत्रीय नाम			वानस्पतिक नाम		प्रव	गर	बीजपत्री
वरीण की सरपतवार							
1. कंघी या		एवूटिलं	ोन इण्डोकम		ं वार्	वक	द्विबीजपत्री
मानई 2. विटा सट-		एकायरेंथस एस्पेरा		•	13	,,	
्रणीरा 3. कटैली		एमरेन्थ	स स्पाइनोसस	-	,	•	
Bernetes							

		1	ł
4. जंगली चोलाई		वाविक	्याविश
5. सांठी या विष संपरा	वोएरहैविया हिपयूजा	1	{ "
6. सहसुद्रा	डायजेरा प्रावेशिस	"	1 "
7. बड़ी दुग्धी	यूफोबिया हिट्टा	· "	, ,,
8. छोटी दुग्बी	मुफोबिया चाइमेविसोलिया	} "	"
9. खिसारी	साथिरस सटाइवा	"	- "
10. हजार दाना	कायसंपद्य निकराई	"	"
11. बायपुरी	पिस्चिया धेंसियोलेटा	1 "	· "
12. नूनियाँ	पाचु सेका बन्नाडिफिडा	1 "	√ "
13. मकोय	रोलिनम नाइयम	"	"
14, गोलरू	ट्रावुलस टैरेस्ट्रिस	{ ''	1 "
15, सांबा चास	इकाइनोबलोमा कोसीनम	1 1	एक बीजप
16, বিষয়	जैन्वियम स्ट्रू मेरियम	1 "	/ "
रती के लरमतवार			
17. कृष्ण नील	एनागैनिस धार्वेन्सिस	वापिक	ब्रिबी जपत्र
३ ८. सत्यानाशी	श्राजीमोन मेनिसकाना	,,,	2,
19. बनयोजी	बास्फोडेलस टेम्युफोलियस	, ,,	,,,
20, बयुधा	चिनोपोडियम एत्वम	1 "	2,
21. जरतुमा	चिनोपोडियम म्यूरेल	n	',
22. हिरलेखुरी	कान्बीस्बूलस ग्रावेश्सिस	"	"
23. गजरी	प्यमेरिया पानापनारा	"	٠,
24. सटरी	नेव।इस्स एफैका	{ in (',
25. जंगली गोमी	नोतिया पिन्नेटीफोलिया	["]	"
26. जंगुली रिजका	मेडिकामो डेक्टीकुलाटा	{ " }	·
27. सफ़ेद सेजी	मेलोसोटस ए-बा	1 "	,11 ,71
28. पीली सेंजी	्, इण्डिका पार्चु लैका भातीरेतिया	"	
ट्र9. जगनी पानक €0. घटरी	पानु नका भारताराचना विसिया हिसुँटा	"	,
इ. पटरा ३१. धकरी	waterar	"	1,1
21. 84.0	" 4051	"	"
प्रमुख बहुबर्धीय स्तरमतकार			, ,
८८. जवांसा	एसहागी कैमेलीरम	वहुवर्षीय	द्विचीजपत्री
33, धमरवेल	करकुटा रिपलेक्न	1 "	,,
34. द्व घात	साइनोडोन डेक्टोलोन	, ,	1,
35. मोधा	साइमस रोटण्डमा	,,	,,
36. हुस (ढाव)	इम्पेरेटा सिनिण्डिका	1 , 1	,,

37. कोस	गैकरम स्पॉण्टेनियम	बहवर्षीय	दियोजपत्री
38 तिपतिया	हेस्मोडियम ट्राइफोलियम	"	,,
39. जल कुम्मी	इचोनिया ऋसिपस	,,	,,
40. सेण्टाना	सेण्टाना केमरा	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,
41. स्ट्राइग 42. सक् घास	इस्ट्राइगा स्पीतिज सोघरम हैलिपेन्स	"	एक बीजपत्री
42. यह पास 43. ब्राह्मी	सायस्य हालपन्स हाइडो कोटाइल स्त्री०		एक बाजपत्रा
44. आवेश	हारदा काटाइल स्त्राव जिज्जिसम् बोटक्टीफोलिया	"	"

ग्रम्यासार्थं प्रश्न

- 1. लरपतवार वया होता है, ये फससों को किस प्रकार हानि पहुँचाते हैं ?
- विभिन्न खरपतवार का वर्गीकरण करते हुए प्रत्येक के दौ-दो उदाहरण शैनिए ।
- 3. व्ययतवारों की शेकयाम की विभिन्न व्यवस्थान्नी का संक्षेप में वर्णन करिए।
- शाकनाशी रसायनों का वर्गीकण्या उदारहण सहित करते हुए इनकी उप-योग विधि बताइए ।
- बिग्हीं 5 शाकनाशी के नाम एवं इनकी प्रयोग विधि बताइए तथा ये फसलो के किन खरपतवारों को नष्ट करेंगे?
 - . निम्न सरपत्यारों को किस प्रकार नध्ट करेंगे---
 - (क) कांस (ल) चीलाई (ग) बधुमा (घ) जगली गोभी
- (ग) यथुमा (भ) जगलाय 7. निम्न कीटनाशक को कब प्रयोग करते हैं—
- (i) 2, 4-श्रीकासोडियम लवल ।
 - (ii) स्टाम एफ-34 ।
 - (iii) सिमा जीन ।
 - (iv) 2, 4-की का इस्टर लवगा

कृषि सम्बन्धी श्रीवर्षेषुक्र-स्काइया र्वितंन तालिका दरी (Distance) 1 हेक्टर=10,000 वर्ग मीटर l किसोमीटर == 1000 ਸੀਟर ==2·47103 एक्ड ==0.62137 मीर 1 एकह== 4000 वर्ग मीटर = 3280 安定 == 4840 ari na l मीटर≈ 100 मेची. == 43560 वर्ग फट at 1:0936 as 1 वर्ष मी == 1.20 वर्ष गम = 3·28 फट = 10,000 वर्ग सेमी. 1 सेमी == 10 किमी. 1 वर्ग फट= 144 वर्ग इन्च 1 मिमी. = 0.04 इन्च 1 वर्ग इन्च = 6.45 वर्ग सेमी. 1 इत्च= 2.54 सेमी. 1 वर्ष सेमी == 100 वर्ष मिमी. या 25'4 विमी. ⇒0·155 वर्ग इन्च ! फट=0.3048 मीटर लील (Weight) धायतन (Volume) 1 मीडिक टन=1000 किया. 1 ਪੈਕਰ==4°596 ਕੀਟਵ == 25.79 मन 1 सीटर=1000 मिली. I विवण्टल=100 किया. =0.29 गैलन ा कि**या**.⇔1000 ग्राम ≈या 1·76 विषद == 1.07169 सेर 1 **ਪਿਆ = 0.57** ਸੀਵਨ == 2:20 पातवर 1 मॉस=28·35 ग्राम

109.98

तावक्रम °C=(तावक्रम °F - 32) x 5/9 तावक्रम °F=(तावक्रम °C×915)+32.

तापुक्रम (Temperature)





